



# **Programmation en Python pour la calculatrice graphique TI-84 Plus CE-T *Édition Python***

**Version 5.6.0. du Bundle 84CE**

Pour en savoir plus sur les technologies TI, consultez l'aide en ligne disponible à l'adresse [education.ti.com/eguide](https://education.ti.com/eguide).

## **Informations importantes**

Sauf disposition contraire stipulée dans la licence qui accompagne un programme, Texas Instruments n'émet aucune garantie expresse ou implicite, y compris sans s'y limiter, toute garantie implicite de valeur marchande et d'adéquation à un usage particulier, concernant les programmes ou la documentation, ceux-ci étant fournis "tels quels" sans autre recours. En aucun cas, Texas Instruments ne peut être tenue responsable vis à vis de quiconque pour quelque dommage de nature spéciale, collatérale, fortuite ou indirecte occasionné à un tiers, en rapport avec ou découlant de l'achat ou de l'utilisation desdits matériels, la seule et exclusive responsabilité de Texas Instruments, pour quelque forme d'action que ce soit, ne pouvant excéder le montant indiqué dans la licence du programme. Par ailleurs, la responsabilité de Texas Instruments ne saurait être engagée pour quelque réclamation que ce soit en rapport avec l'utilisation desdits matériels par toute autre tierce partie.

« Python » et les logos Python sont des marques commerciales ou des marques déposées de Python Software Foundation, utilisées par Texas Instruments Incorporated avec l'autorisation de la Foundation.

© 2019 – 2020 Texas Instruments Incorporated

# Sommaire

<b>Nouveautés</b>	<b>1</b>
Nouveautés de l'application de programmation en Python v5.5.0	1
<b>Application Python</b>	<b>4</b>
Utilisation de l'application Python	5
Navigation dans l'application Python	6
Exemple d'activité	7
Configuration d'une session Python avec vos scripts	9
<b>Espaces de travail Python</b>	<b>10</b>
Gestionnaire de scripts Python	11
Éditeur Python	13
La console Python (Shell)	16
<b>Entrées – Clavier, catalogue, jeu de caractères et menus</b>	<b>19</b>
Utilisation du clavier, du catalogue, du jeu de caractères [a A #] et des menus Fns...	19
Clavier	19
Catalogue	21
Jeu de caractères [a A #]	22
Menus [Fns...]	23
<b>Messages de l'application Python</b>	<b>31</b>
Utilisation de TI-SmartView™ CE-T et de l'expérience Python	33
Conversion de scripts Python à l'aide de TI Connect™ CE	35
<b>Présentation de l'expérience de programmation Python</b>	<b>36</b>
Modules inclus dans la TI-84 Plus CE-T Édition Python	36
<b>Exemples de scripts</b>	<b>43</b>
<b>Guide de référence pour l'expérience TI-Python</b>	<b>50</b>
Liste du CATALOGUE	50
Liste alphabétique	50
<b>Annexe</b>	<b>143</b>
Sélection de fonctions natives (Built-in), de mots-clés et de contenus de modules	
TI-Python	144
<b>Informations générales</b>	<b>157</b>
Aide en ligne	157
Contacter l'assistance technique TI	157

# Nouveautés

## Nouveautés de l'application de programmation en Python v5.5.0

### TI-84 Plus CE-T Édition Python

---

#### Programmation en Python

##### TI-84 Plus CE-T Édition Python

- Prend en charge la programmation en Python à l'aide de l'application Python incluse dans le bundle 84CE v5.6.0. Dernières mises à jour disponibles sur le site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate).
- Lorsque l'application Python est chargée, vous y accédez via **[2nd]** **[apps]** ou **[prgm]**.

**Remarque :** Présentation de l'expérience TI-Python sur la calculatrice CE

- TI-84 Plus CE-T Édition Python avec bundle 84CE v5.6.0 ou version ultérieure
- 

#### Transfert de scripts Python

Lors du transfert de scripts Python d'une plateforme non-TI vers une plateforme TI OU d'un produit TI vers une solution tierce :

- Les scripts Python qui utilisent des fonctions de base du langage et des bibliothèques standard (math, random etc.) peuvent être migrés sans modifications.

**Remarque :** La longueur des listes est limitée à 100 éléments.

- Les scripts qui utilisent des bibliothèques propres à une plateforme – matplotlib (pour ordinateur), `ti_plotlib`, `ti_system`, `ti_hub`, etc. pour les plateformes TI – devront être modifiés avant de pouvoir être exécutés sur une plateforme différente.

Cela peut même s'appliquer à des scripts devant être transférés entre plateformes TI.

---

#### Nouvelles fonctions et nouveaux modules TI-Python

- Prise en charge de types de nombres complexes tels que  $a+bj$ .
    - Voir [Fns...], menu Types dans l'[Éditeur](#) ou le [Shell](#).
  - [module time](#)
  - Modules TI
    - [ti\\_system](#)
      - Rappelez une liste de l'OS et une équation de régression de l'OS dans un script Python. Créez des listes dans un script Python et stockez-les dans des variables de liste de l'OS. La longueur des listes est limitée à 100 éléments.
    - [ti\\_plotlib](#)
      - Exécutez des scripts Python pour générer des tracés de fonctions et statistiques.
    - [ti\\_hub](#)
      - Créez des scripts Python TI-Innovator™ Hub.
-

- [ti\\_rover](#)
  - Contrôlez TI-Innovator™ Rover grâce à la programmation en Python.

---

## Création de « nouveaux types » de scripts à l'aide de modèles

Si votre script requiert des instructions d'importation pour les modules, utilisez l'onglet Types pour le créer. Les lignes de script indispensables seront directement collées dans le nouveau script, dans l'Éditeur. Cette méthode s'avère particulièrement pratique pour les activités STEM. Le modèle de méthode de tracé prend en charge l'écriture d'un premier script à l'aide de la bibliothèque `tiplotlib`.

---

## Aides à la saisie d'arguments et astuces pour les écrans de menus

Une aide spéciale vous guide dans la sélection de l'argument approprié dans un menu lorsque les méthodes comportent des arguments de type chaîne de caractères. Inutile de taper l'argument ! Inutile de rechercher la chaîne de caractères appropriée !

Les astuces disponibles dans les écrans des menus proposent des plages d'arguments, des valeurs par défaut ou des touches d'accès rapide.

---

## Mises à jour du clavier de l'application Python

**[math]** affiche toujours l'ensemble des modules disponibles.

**[2nd] [i]** (above [ . ]) affiche la partie imaginaire  $j$  pour les nombres complexes en Python  $a+bj$ .

Voir aussi : [Clavier](#)

---

## Informations sur les logiciels

### TI Connect™ CE

Assure la prise en charge de la connectivité et de la conversion des scripts `*.py` <> AppVar PY pour la TI-84 Plus CE-T *Édition Python*.

### TI-SmartView™ CE-T

L'émulateur de la TI-84 Plus CE-T *Édition Python* prend en charge l'application Python v5.5.0

Des exemples de scripts, [HELLO](#), [GRAPH](#) et [LINREGR](#), sont chargés lors de l'installation et de la réinitialisation.

L'assistant d'importation de données convertit les fichiers `*.csv` correctement formatés en listes de calculatrice pour l'émulateur CE. Cette fonction est pratique lors de l'utilisation du module `ti_system` et de données externes pour la programmation en Python.

- Si les nombres décimaux sont représentés à l'aide du point décimal dans le fichier \*.csv, le fichier ne sera pas converti au moyen de l'Assistant d'importation de données. Vérifiez le type de formatage des nombres utilisé par le système d'exploitation de votre ordinateur et convertissez le fichier \*.csv afin d'utiliser la représentation décimale. L'éditeur de matrices et de listes de la calculatrice CE utilise le format des nombres, par exemple, 12.34 et non 12,34.

**Remarque :** Pour exécuter des scripts TI-Innovator™ Hub ou TI-Innovator™ Rover, envoyez-les à la calculatrice à l'aide de TI Connect™ CE. Quittez l'application Python avant d'effectuer tout transfert de l'Emulator Explorer (Explorateur de l'émulateur) vers l'ordinateur puis vers la calculatrice.

Les scripts TI-Innovator™ Hub et TI-Innovator™ Rover ne s'exécuteront pas à partir de TI-SmartView™ CE-T.

---

Pour de plus amples informations sur les nouveautés et les fonctionnalités mises à jour, rendez-vous sur le site [education.ti.com/84cetupdate](https://education.ti.com/84cetupdate).

# Application Python

Les sections suivantes décrivent l'utilisation, la navigation et l'exécution de l'application Python.

- [Utilisation de l'application Python](#)
- [Navigation dans l'application Python](#)
- [Exemple d'activité](#)

## Utilisation de l'application Python

L'application Python est disponible pour la calculatrice TI-84 Plus CE-T *Édition Python*. Les informations incluses dans ce guide électronique s'appliquent à la TI-84 Plus CE-T *Édition Python* mise à jour avec le dernier bundle CE.

Lorsque vous exécutez pour la première fois l'application Python sur votre TI-84 Plus CE-T *Édition Python*, vous serez peut-être invité à mettre à jour votre version vers le bundle CE disponible pour la dernière version de l'application Python.

Consultez le site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate) pour mettre à jour votre TI-84 Plus CE-T *Édition Python*.

L'application Python propose un Gestionnaire de scripts, un Éditeur pour créer des scripts et une console (Shell) pour exécuter les scripts et interagir avec l'interpréteur Python. Les scripts Python enregistrés ou créés en tant que variables Python (AppVars) sont exécutés à partir de la mémoire RAM. Archivez les AppVars Python via l'écran de gestion de la mémoire du système d'exploitation (OS) afin de faciliter la gestion du stockage des scripts Python.

**Remarque :** Si vous possédez une calculatrice TI-84 Plus CE-T, consultez le site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate) pour prendre connaissance des dernières informations sur votre CE.

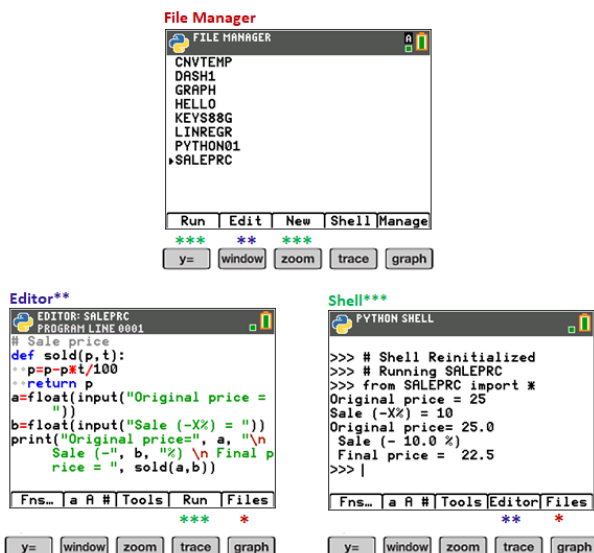


## Navigation dans l'application Python

Utilisez les touches de raccourci affichées à l'écran pour naviguer entre les différents espaces de travail de l'application Python. Dans l'image, les onglets de raccourci indiquent :

- \* Accès au [Gestionnaire de scripts](#) [Script]
- \*\* Accès à l'[Éditeur](#) : [Édit] ou [Éditer]
- \*\*\* Accès à la console [Shell](#) [Shell]

Accédez aux onglets de raccourci de l'écran en utilisant la ligne de touches graphiques située immédiatement en dessous de l'écran. Reportez-vous également à la section [Clavier](#). Le [menu Éditeur > Outils](#) et le [menu Shell > Outils](#) comportent également des options de navigation.



# Exemple d'activité

L'exemple d'activité présenté ici a pour objectif de vous familiariser avec les espaces de travail disponibles dans l'application Python.

- Créez un nouveau script à partir du [Gestionnaire de scripts](#).
- Écrivez le script dans l'[Éditeur](#).
- Exécutez le script dans la console [Shell](#) de l'application Python.

Pour en savoir plus sur la programmation en Python sur votre calculatrice CE, consultez les ressources relatives à la TI-84 Plus CE-T *Édition Python*.

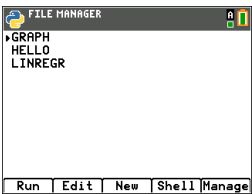
Pour commencer :

- Exécutez l'application Python.

**Remarque :** les écrans réels peuvent varier légèrement par rapport aux images fournies.

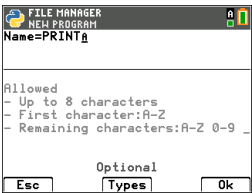
Saisissez le nom du nouveau script à partir du Gestionnaire de scripts.

- Appuyez sur **[zoom]** ([Nouv]) pour créer un nouveau script.



Saisie du nom du nouveau script

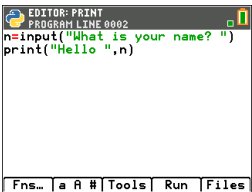
- L'exemple de script sera nommé « PRINT ». Saisissez le nom du script, puis appuyez sur **[graph]** ([OK]).
- Notez que le curseur est en verrouillage ALPHA. Saisissez toujours un nom de script conforme aux conditions affichées à l'écran.



**Astuce :** Si le curseur n'est pas en verrouillage ALPHA, appuyez sur **[2nd]** **[alpha]** **[alpha]** pour les lettres majuscules.




Saisissez le nom du script comme indiqué.

**Astuce :** L'application offre une saisie rapide. Vérifiez toujours l'état du curseur au début d'un script !



Caractères alphabétiques du <a href="#">clavier</a>	<b>[alpha]</b> affiche en alternance le curseur d'insertion dans l'Éditeur et dans le Shell. _ non-alpha a alpha en minuscules
--	---



	A ALPHA en majuscules
Où se trouve le signe égal ?	Appuyez sur <b>sto→</b> lorsque le curseur correspond à _.  
Où se trouvent ces fonctions ? input() print()	<b>[Fns...]</b> E/S 1:print() 2:input()
Où se trouve le guillemet double ?	<b>[alpha]</b> [ " ]  
Où se trouvent ( et ) ?	Utilisez le clavier lorsque le curseur correspond à _.  

Essayez ! **[a A #]** et **[2nd]** **[catalog]** sont également des aides facilitant la saisie rapide si nécessaire.

Exécutez le script PRINT.

- Dans l'Éditeur, appuyez sur **[trace]** ([Exéc]) pour exécuter votre script dans la console Shell.
- Saisissez votre nom en réponse à l'invite « What is your name? » (Quel est ton nom ?).
- Le résultat affiche « HELLO » (BONJOUR) suivi de votre nom.

**Remarque :** À l'invite du Shell >>>, vous pouvez exécuter une commande telle que 2+3. Si vous utilisez une méthode provenant de math, random ou de tout autre module disponible, pensez à toujours exécuter au préalable une instruction d'importation, comme dans n'importe quel environnement de codage en Python.

Indicateur d'état du curseur Shell.

Saisissez votre nom.  
Le résultat du script PRINT s'affiche.



```

PYTHON SHELL
ALPHA

>>> # Shell Reinitialized
>>> # Running PRINT
>>> from PRINT import *
What is your name? CE
Hello CE
>>>

```

## Configuration d'une session Python avec vos scripts

Lorsque vous exécutez l'application Python, la connexion CE établie avec l'expérience TI-Python lance la synchronisation pour la session Python en cours. Votre liste de scripts, présents dans la mémoire RAM et dans les modules dynamiques, s'affiche lors de la synchronisation avec l'expérience Python.

Lorsque la session Python est établie, la barre d'état contient un indicateur carré vert près de l'icône de la batterie signalant que la session Python est prête à être utilisée. Si l'indicateur est rouge, patientez jusqu'à ce qu'il redevienne vert, lorsque l'expérience Python est à nouveau disponible.

Vous observerez peut-être une mise à jour de la distribution Python lorsque vous lancerez l'application Python parallèlement à la synchronisation des scripts depuis la dernière mise à jour de votre calculatrice

TI-84 Plus CE-T *Édition Python* à partir du site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate).

### Déconnexion et reconnexion de l'application Python

Lorsque l'application Python est exécutée, la barre d'état affiche un indicateur signalant si l'adaptateur est prêt à fonctionner. Tant que la connexion n'est pas établie, le clavier CE ne répond pas forcément. Au cours d'une session Python, il est recommandé de consulter l'indicateur de connexion de la barre d'état.



Python non prêt



Python prêt

### Captures d'écran

TI Connect™ CE, disponible sur le site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate), permet d'effectuer des captures de n'importe quel écran de l'application Python.

# Espaces de travail Python

L'application Python comprend trois espaces de travail pour développer votre programmation en Python.

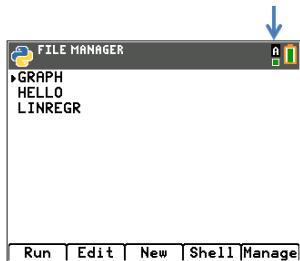
- [Gestionnaire de scripts](#)
- [Éditeur](#)
- [Console \(Shell\)](#)

# Gestionnaire de scripts Python

Le Gestionnaire de scripts dresse la liste des scripts Python AppVars disponibles dans la mémoire RAM de votre calculatrice. Il vous permet de créer, de modifier et d'exécuter des scripts, de même que d'accéder au Shell.

En mode alpha, il vous suffit d'appuyer sur une lettre du clavier pour accéder directement aux scripts dont le nom commence par cette lettre.

Appuyez au besoin sur la touche **[alpha]** lorsque l'indicateur **A** n'est pas visible sur la barre d'état.



Menus et touches de raccourci du Gestionnaire de scripts		
Menus	Touche d'accès	Description
[Exéc]	[y=]	Sélectionnez un script à l'aide des touches <b>[↑]</b> ou <b>[↓]</b> . Sélectionnez ensuite [Exéc] pour exécuter votre script.
[Édit]	[window]	Sélectionnez un script à l'aide des touches <b>[↑]</b> ou <b>[↓]</b> . Sélectionnez ensuite [Édit] pour afficher le script dans l'Éditeur afin de le modifier.
[Nouv]	[zoom]	Sélectionnez [Nouv] pour saisir le nom d'un nouveau script et accéder à l'Éditeur afin d'écrire ce nouveau script.  Dans l'écran [Nouveau script], sélectionnez [Types] (appuyez sur [zoom]) pour sélectionner un type de script. Suite à cette sélection, un modèle d'instructions d'importation et de fonctions et méthodes fréquemment utilisées seront collés dans votre nouveau script pour cette activité.
[Shell]	[trace]	Sélectionnez [Shell] pour afficher l'invite de la console Shell (l'interpréteur Python). Le Shell s'affiche dans l'état actif.
[Gérer]	[graph]	Sélectionnez [Gérer] pour : <ul style="list-style-type: none"><li>• Afficher le numéro de version.</li></ul>

Menus et touches de raccourci du Gestionnaire de scripts		
Menus	Touche d'accès	Description
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dupliquer, supprimer ou renommer un script sélectionné.</li> <li>• Afficher l'écran À propos.</li> <li>• Quitter l'application. Vous pouvez également utiliser [2nd] [quit].</li> </ul>

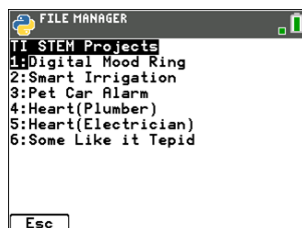
## Création d'un nouveau script à l'aide de modèles de type de script

Selection pastes appropriate import statement(s) and program lines to the new program.

- Select [Types] to display Select Program Type menu.
- Import(s) displays on status bar.

## Création d'un nouveau script d'activité STEM à l'aide de modèles

Lorsque l'AppVar TISTEMFR est chargée dans la mémoire Archive, l'élément « Aide aux Projets STEM... » s'affiche dans le menu Sélectionnez le type de script. Sélectionnez le modèle d'activité STEM approprié afin de commencer un nouveau script STEM.



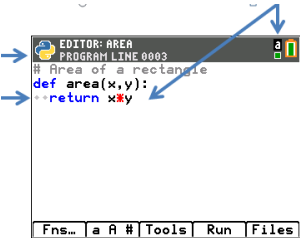
# Éditeur Python

L'Éditeur Python s'affiche à partir d'un script sélectionné dans le Gestionnaire de scripts ou à partir du Shell. L'Éditeur affiche en couleur les mots-clés, les opérateurs, les commentaires, les chaînes et les retraits. Le collage rapide de fonctions et mots-clés Python courants est disponible, de même que la saisie directe au clavier et l'entrée des caractères [a A #]. Lorsque vous collez un bloc de code tel que if.. elif.. else, l'Éditeur vous propose le retrait automatique, que vous pouvez modifier au besoin à mesure que vous écrivez votre script.

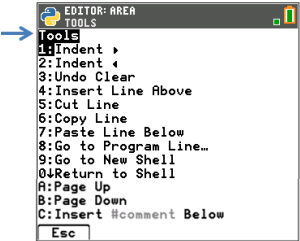
Le curseur est toujours en mode d'insertion. Les touches [2nd] et [alpha] permettent d'alterner entre les états du curseur : numérique, a et A. La touche [suppr] se comporte comme le retour arrière et supprime un caractère.

Emplacement du curseur sur la ligne de script.

Blocs de code avec retrait automatique. La mise en retrait des lignes est indiquée visuellement par des points gris.





Outils pratiques pour éditer et travailler dans le Shell. Une description complète est fournie ci-dessous.



Menus et touches de raccourci de l'Éditeur Python		
Menus	Touche d'accès	Description
[Fns...]	[y=]	Sélectionnez [Fns...] pour accéder aux menus des fonctions, mots-clés et opérations courantes. Il vous permet également d'accéder à une sélection de contenus dans les modules



Menus et touches de raccourci de l'Éditeur Python																		
Menus	Touche d'accès	Description																
		math et random. <b>Remarque :</b> [2nd] [catalog] est également pratique pour le collage rapide.																
[a A #]		Sélectionnez [a A #] afin d'accéder à une palette de caractères servant de méthode alternative pour saisir de nombreux caractères.																
[Outils]		<div>Sélectionnez [Outils] pour accéder à des fonctions d'aide à l'édition ou aux interactions avec le Shell.</div> <table><tr><td>1 : Indent ▶</td><td>Met en retrait la ligne de script vers la droite et positionne le curseur sur le premier caractère de la ligne.</td></tr><tr><td>2 : Indent ◀</td><td>Réduit la mise en retrait de la ligne de script vers la gauche. Le curseur se positionne sur le premier caractère de la ligne.</td></tr><tr><td>3 : Annuler Effacer</td><td>Colle la dernière ligne effacée sur une nouvelle ligne placée sous la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. Le curseur s'affiche à la fin de la ligne collée.</td></tr><tr><td>4 : Insérer Ligne (flèche vers le haut)</td><td>Insère une ligne au-dessus de la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. La ligne est mise en retrait et affiche au besoin des points de mise en retrait.</td></tr><tr><td>5 : Couper Ligne</td><td>La ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur est coupée. Le curseur s'affiche sur la ligne de script située en dessous de la ligne coupée.</td></tr><tr><td>6 : Copier Ligne</td><td>Copie la ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur. Il est possible de coller une ligne de script copiée sur l'invite du Shell. Voir la section Shell ci-dessous.</td></tr><tr><td>7 : Coller Ligne (flèche vers le bas)</td><td>Colle la dernière ligne de script conservée sur la ligne située en dessous de la position du curseur.</td></tr><tr><td>8 : Aller à la Ligne du Script...</td><td>Affiche le curseur au début de la ligne de script spécifiée.</td></tr></table>	1 : Indent ▶	Met en retrait la ligne de script vers la droite et positionne le curseur sur le premier caractère de la ligne.	2 : Indent ◀	Réduit la mise en retrait de la ligne de script vers la gauche. Le curseur se positionne sur le premier caractère de la ligne.	3 : Annuler Effacer	Colle la dernière ligne effacée sur une nouvelle ligne placée sous la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. Le curseur s'affiche à la fin de la ligne collée.	4 : Insérer Ligne (flèche vers le haut)	Insère une ligne au-dessus de la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. La ligne est mise en retrait et affiche au besoin des points de mise en retrait.	5 : Couper Ligne	La ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur est coupée. Le curseur s'affiche sur la ligne de script située en dessous de la ligne coupée.	6 : Copier Ligne	Copie la ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur. Il est possible de coller une ligne de script copiée sur l'invite du Shell. Voir la section Shell ci-dessous.	7 : Coller Ligne (flèche vers le bas)	Colle la dernière ligne de script conservée sur la ligne située en dessous de la position du curseur.	8 : Aller à la Ligne du Script...	Affiche le curseur au début de la ligne de script spécifiée.
1 : Indent ▶	Met en retrait la ligne de script vers la droite et positionne le curseur sur le premier caractère de la ligne.																	
2 : Indent ◀	Réduit la mise en retrait de la ligne de script vers la gauche. Le curseur se positionne sur le premier caractère de la ligne.																	
3 : Annuler Effacer	Colle la dernière ligne effacée sur une nouvelle ligne placée sous la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. Le curseur s'affiche à la fin de la ligne collée.																	
4 : Insérer Ligne (flèche vers le haut)	Insère une ligne au-dessus de la ligne de script sur laquelle se trouve le curseur. La ligne est mise en retrait et affiche au besoin des points de mise en retrait.																	
5 : Couper Ligne	La ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur est coupée. Le curseur s'affiche sur la ligne de script située en dessous de la ligne coupée.																	
6 : Copier Ligne	Copie la ligne de script active sur laquelle se trouve le curseur. Il est possible de coller une ligne de script copiée sur l'invite du Shell. Voir la section Shell ci-dessous.																	
7 : Coller Ligne (flèche vers le bas)	Colle la dernière ligne de script conservée sur la ligne située en dessous de la position du curseur.																	
8 : Aller à la Ligne du Script...	Affiche le curseur au début de la ligne de script spécifiée.																	

## Menus et touches de raccourci de l'Éditeur Python

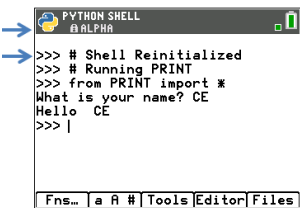
Menus	Touche d'accès	Description
		9 : Réinitialiser le Shell Affiche la console Shell réinitialisée.
		0 : Retour au Shell Affiche le Shell dans son état actuel.
		A : Page Précédente Affiche 11 lignes de script disponibles au-dessus de la position actuelle du curseur.
		B : Page Suivante Affiche 11 lignes de script disponibles sous la position actuelle du curseur.
		C : Insérer #comment en dessous Insère # sur une nouvelle ligne située en dessous de la position du curseur.
[Exéc]	<code>trace</code>	Sélectionnez [Exéc] pour exécuter votre script.
[Script]	<code>graph</code>	Sélectionnez [Script] pour afficher le Gestionnaire de scripts.

# La console Python (Shell)

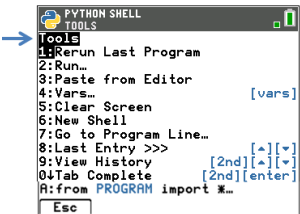
La console Python (Shell) vous permet d'interagir avec l'interpréteur Python ou d'exécuter des scripts Python. Le collage rapide de fonctions et mots-clés Python courants est disponible, aussi bien par la saisie directe au clavier que par l'entrée de caractères [\[a A #\]](#). L'invite du Shell peut vous servir à tester une ligne de code collée à partie de l'Éditeur. Il est également possible de saisir plusieurs lignes de code et de les exécuter depuis l'invite du Shell >>>.

Indicateur d'état du curseur Shell.

Le Shell est réinitialisé lors de l'exécution d'un nouveau script.



Outils pratiques pour travailler dans le Shell.  
Voir les détails ci-dessous.



## États du curseur Shell

non-alpha

[2nd] [alpha]

si

nécessaire

pour

basculer

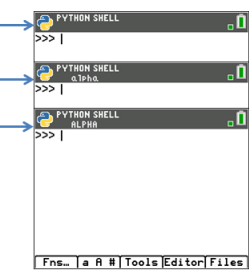
[alpha] alpha

[alpha] alpha

ALPHA une

nouvelle

fois



[2nd] [alpha]

verrouillage

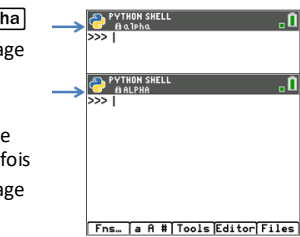
alpha

[alpha] une
























nouvelle fois

verrouillage

ALPHA



## Menus et touches de raccourci du Shell Python

Menus	Touche d'accès	Description																				
[Fns...]		Sélectionnez [Fns...] pour accéder aux menus des fonctions, mots-clés et opérations courantes. Il vous permet également d'accéder à une sélection de contenus dans les modules math et random. <b>Remarque :</b>  [catalog] est également pratique pour le collage rapide.																				
[a A #]		Sélectionnez  afin d'accéder à une palette de caractères servant de méthode alternative pour saisir de nombreux caractères.																				
[Outils]		<div>Sélectionnez [Outils] pour afficher les éléments de menu suivants.</div> <table><tr><td>1 : Relancer le dernier script</td><td>Relance le dernier script exécuté dans le Shell.</td></tr><tr><td>2 : Exéc...</td><td>Affiche la liste des scripts Python qu'il est possible d'exécuter dans le Shell.</td></tr><tr><td>3 : Coller à partir de l'éditeur</td><td>Colle la dernière ligne de script copiée à partir de l'Éditeur dans l'invite du Shell.</td></tr><tr><td>4 : Vars...</td><td>Affiche les variables du dernier script exécuté. N'affiche pas les variables définies dans un script importé.</td></tr><tr><td>5 : Effacer l'écran</td><td>Efface l'écran du Shell. Ne réinitialise pas le Shell.</td></tr><tr><td>6 : Nouveau Shell</td><td>Réinitialise le Shell.</td></tr><tr><td>7 : Aller à la Ligne du Script...</td><td>Affiche l'Éditeur à partir du Shell en plaçant le curseur sur la ligne de script spécifiée.</td></tr><tr><td>8 : Dernière Entrée &gt;&gt;&gt; </td><td>Affiche jusqu'aux 8 dernières entrées à l'invite de la console au cours d'une session Shell.</td></tr><tr><td>9 : Voir l'historique    </td><td>Permet de faire défiler l'écran du Shell pour afficher les 60 dernières lignes générées dans la console au cours d'une session Shell.</td></tr><tr><td>0 : Tab Complete  [entrée]</td><td>Affiche les noms des variables et des fonctions accessibles pendant la session Shell en cours.</td></tr></table>	1 : Relancer le dernier script	Relance le dernier script exécuté dans le Shell.	2 : Exéc...	Affiche la liste des scripts Python qu'il est possible d'exécuter dans le Shell.	3 : Coller à partir de l'éditeur	Colle la dernière ligne de script copiée à partir de l'Éditeur dans l'invite du Shell.	4 : Vars...	Affiche les variables du dernier script exécuté. N'affiche pas les variables définies dans un script importé.	5 : Effacer l'écran	Efface l'écran du Shell. Ne réinitialise pas le Shell.	6 : Nouveau Shell	Réinitialise le Shell.	7 : Aller à la Ligne du Script...	Affiche l'Éditeur à partir du Shell en plaçant le curseur sur la ligne de script spécifiée.	8 : Dernière Entrée >>> 	Affiche jusqu'aux 8 dernières entrées à l'invite de la console au cours d'une session Shell.	9 : Voir l'historique    	Permet de faire défiler l'écran du Shell pour afficher les 60 dernières lignes générées dans la console au cours d'une session Shell.	0 : Tab Complete  [entrée]	Affiche les noms des variables et des fonctions accessibles pendant la session Shell en cours.
1 : Relancer le dernier script	Relance le dernier script exécuté dans le Shell.																					
2 : Exéc...	Affiche la liste des scripts Python qu'il est possible d'exécuter dans le Shell.																					
3 : Coller à partir de l'éditeur	Colle la dernière ligne de script copiée à partir de l'Éditeur dans l'invite du Shell.																					
4 : Vars...	Affiche les variables du dernier script exécuté. N'affiche pas les variables définies dans un script importé.																					
5 : Effacer l'écran	Efface l'écran du Shell. Ne réinitialise pas le Shell.																					
6 : Nouveau Shell	Réinitialise le Shell.																					
7 : Aller à la Ligne du Script...	Affiche l'Éditeur à partir du Shell en plaçant le curseur sur la ligne de script spécifiée.																					
8 : Dernière Entrée >>> 	Affiche jusqu'aux 8 dernières entrées à l'invite de la console au cours d'une session Shell.																					
9 : Voir l'historique    	Permet de faire défiler l'écran du Shell pour afficher les 60 dernières lignes générées dans la console au cours d'une session Shell.																					
0 : Tab Complete  [entrée]	Affiche les noms des variables et des fonctions accessibles pendant la session Shell en cours.																					

Menus et touches de raccourci du Shell Python		
Menus	Touche d'accès	Description
		<p>Lorsque vous entrez la première lettre d'une variable ou d'une fonction disponible, appuyez sur <b>[2nd]</b> [entrée] pour compléter automatiquement le nom si une correspondance est disponible dans la session Shell en cours.</p> <hr/> <p>A: from SCRIPT import * ...</p> <p>Lors de sa première exécution dans une session Shell, le SCRIPT est exécuté et les variables sont uniquement visibles en utilisant Tab Complete.</p> <p>Lorsque vous relancez le script au cours de la même session Shell, l'exécution apparaît comme non effectuée.</p> <p>Cette commande peut également être collée à partir de <b>[2nd]</b> [catalog].</p>
[Éditer]	<b>[trace]</b>	Sélectionnez [Éditer] pour afficher l'Éditeur avec le dernier script édité. Si la fenêtre de l'Éditeur est vide, vous pouvez afficher le Gestionnaire de scripts.
[Script]	<b>[graph]</b>	Sélectionnez [Script] pour afficher le Gestionnaire de scripts.

#### Remarque :

- Pour interrompre un script Python en cours d'exécution, par exemple lorsqu'un script se trouve dans une boucle infinie, appuyez sur **[on]**. Appuyez sur **[Outils]** (**[zoom]**) > **6:Nouveau Shell** comme méthode alternative pour arrêter un script en cours d'exécution.
- Lorsque vous utilisez le module `ti_plotlib` pour générer un tracé dans la zone prévue à cet effet dans le Shell, appuyez sur **[clear]** pour effacer le tracé et revenir à l'invite de la console.

#### Erreur d'exécution : Aller à la Ligne du Script via Shell > Outils

Lors de l'exécution du code, l'expérience TI-Python affiche les messages d'erreur Python dans le Shell. Si un message d'erreur s'affiche lorsqu'un script est en cours d'exécution, un numéro de ligne de script est indiqué. Choisissez **Shell > Outils 7:Aller à la Ligne du Script...** Entrez le numéro de ligne, puis appuyez sur **[OK]**. Le curseur s'affiche au niveau du premier caractère de la ligne de script appropriée dans l'Éditeur. Le numéro de la ligne de script s'affiche sur la deuxième ligne de la barre d'état dans l'Éditeur.

# Entrées – Clavier, catalogue, jeu de caractères et menus

## Conseils de saisie rapide

- [Clavier](#)
- [Catalogue](#)
- [Jeu de caractères \[a A #\]](#)
- [Menus \[Fns...\]](#)

## Utilisation du clavier, du catalogue, du jeu de caractères [a A #] et des menus Fns...

Pour saisir du code dans l'Éditeur ou dans le Shell, utilisez les méthodes suivantes afin de coller rapidement une entrée dans la ligne d'édition.

### Clavier

Lorsque l'application Python est en cours d'exécution, le clavier est prévu pour coller les opérations Python appropriées ou pour ouvrir des menus destinés à faciliter la saisie des fonctions, mots-clés, méthodes, opérateurs, etc. Les touches [2nd] et [alpha] vous permettent d'accéder aux deuxième et troisième fonctions d'une touche comme dans le système d'exploitation.

### Navigation, édition et caractères spéciaux dans l'application Python par rangées de touches

App navigation

[2nd] key access.  
[2nd] [quit] Quit App.  
[del] Backspace in edit line.  
[del] Delete from File Manager.

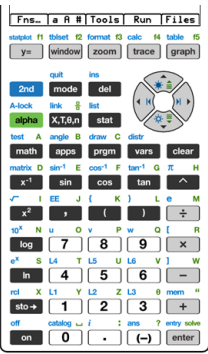
[alpha] toggles cursor state:  
non-alpha, alpha and ALPHA  
[2nd] [alpha] locks an alpha state.  
Select letters from keypad.

10<sup>x</sup> N  
log

[2nd] [link] pastes \

[sto >] pastes =

[2nd] [off] turns off CE. App closes.  
Python session will reinitialize as a new session when App is launched.  
[on] turns CE on; turns off auto-dim; turns on CE from APD.  
Python session retained from auto-dim and APD.  
[on] will break a program when running in the Shell.



Arrow keys

- Editor line navigation.
- Shell prompt and history navigation.
- Screen brightness.
- [2nd] [<] or [>] to beginning or end of line.

[clear] clears an edit line or the About screen.  
[clear] does not clear menus. ([Esc] in the App.)  
[clear] clear a plot in the Shell

Brackets and Punctuation

{ [ ( ) ] }

[2nd] [ ] or [ { ] }

[2nd] [ ] or [ { ] }

[.]

[2nd] [L3] pastes #

[alpha] [E] pastes @

[alpha] ["] pastes double quote

[2nd] [mem] pastes single quote

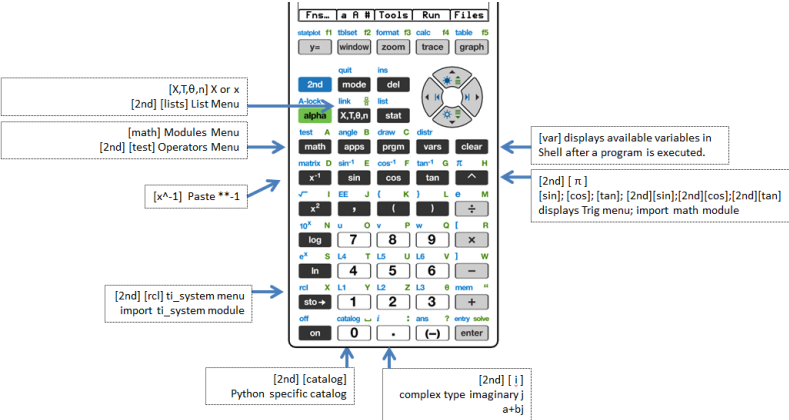
[alpha] [space] pastes a space

[.] pastes period or decimal point

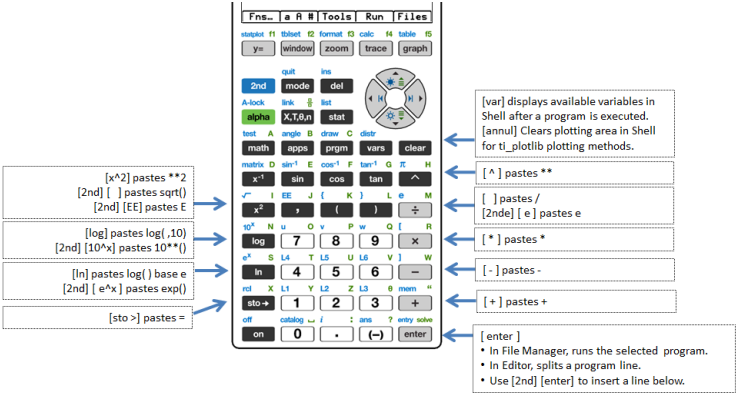
[alpha] [?] pastes ?

[2nd] [entry] Tab Complete (Shell>Tools)

Activation de touches spécifiques dans l'application Python pour accéder aux menus et fonctions par rangées de touches



Activation de touches spécifiques dans l'application Python pour accéder aux menus et fonctions par rangées de touches (suite)

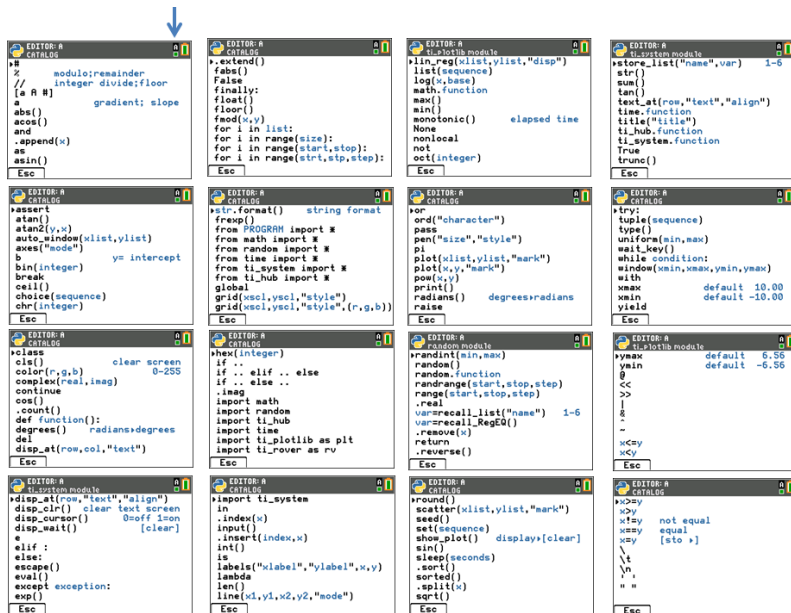


## Catalogue

Lorsque l'application Python est en cours d'exécution, **[2nd]** [catalog] affiche une liste de séparateurs, mots-clés, fonctions et opérateurs fréquemment utilisés pour que vous puissiez facilement les coller dans une ligne d'édition.

**[2nd]** [catalog] est uniquement disponible dans l'Éditeur et le Shell. Pour une description détaillée de chaque élément du catalogue, consultez le [Guide de référence](#). En haut du menu Catalogue, appuyez sur **[alpha]** pour parcourir le catalogue d'un bout à l'autre.

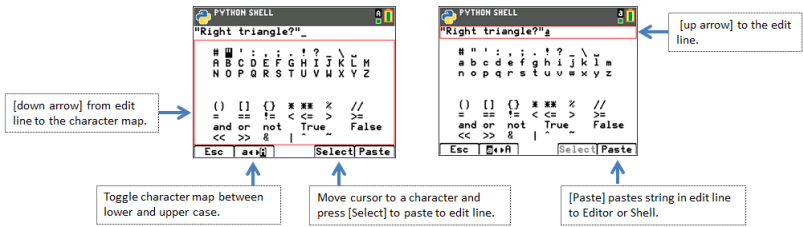
Dans l'écran du catalogue, sélectionnez **[alpha]** et une touche représentant une lettre pour afficher la liste à partir de cette lettre.





# Jeu de caractères [a A #]

L'onglet de raccourci [a A #], qui permet d'accéder à une palette de caractères, est une fonction pratique pour saisir des chaînes de caractères dans l'Éditeur ou dans le Shell.



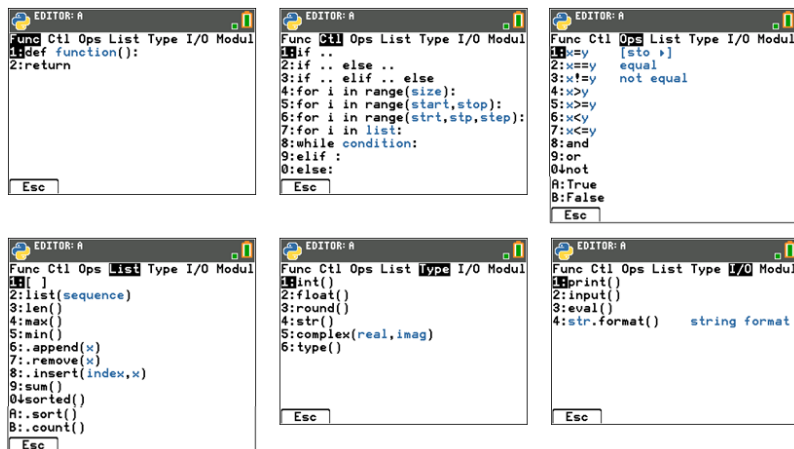
**Remarque :** Lorsque le curseur se trouve dans la ligne d'édition [a A #], certaines touches du [clavier](#) ne sont pas disponibles. Lorsque le curseur se trouve dans le jeu de caractères, les fonctions du clavier sont limitées.

## Menus [Fns...]

L'onglet de raccourci [Fns...] affiche les menus contenant les fonctions, mots-clés et opérateurs Python fréquemment utilisés. Les menus permettent également d'accéder aux fonctions et constantes sélectionnées dans les modules `math` et `random`. Même si vous pouvez saisir du code caractère par caractère à partir du clavier, ces menus vous offrent un moyen rapide de coller des données dans l'Éditeur ou le Shell. Appuyez sur [Fns...] dans l'Éditeur ou le Shell. Reportez-vous également aux sections Catalogue et Clavier pour d'autres méthodes de saisie.

### Sous-menus des fonctions et modules

Éléments intégrés (Built-ins), opérateurs et mots-clés



### Sous-menus des modules

Lorsque vous utilisez une fonction ou une constante Python à partir d'un module, utilisez toujours une instruction d'importation pour indiquer dans quel module se trouve la fonction, la méthode ou la constante.

Voir [Présentation de l'expérience de programmation Python](#)

[Fns...]>Modul : modules math et random



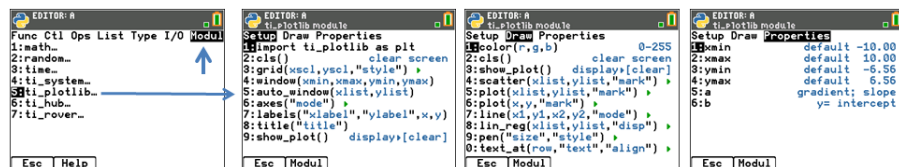
[Fns...]>Modul : modules time et ti\_system

```
EDITOR: A
Func Ctl Ops List Type I/O Modul
1:math...
2:random...
3:time...
4:ti_system...
5:ti_plotlib...
6:ti_hub...
7:ti_rover...
Esc Help
```

```
EDITOR: A
time module
time
1:from time import *
2:sleep(seconds)
3:monotonic() elapsed time
Esc Modul
```

```
EDITOR: A
ti_system module
ti_system
1:from ti_system import *
2:var=recall_list("name") 1-6
3:store_list("name",var) 1-6
4:var=recall_RegEQ()
5:while not escape(): [clear]
6:if escape():break [clear]
7:disp_at(row,"text","align")
8:disp_clr() clear text screen
9:disp_wait() [clear]
04disp_cursor() 0=off 1=on
A:sleep(seconds)
Esc Modul
```

[Fns...]>Modul : ti\_plotlib




### Remarque importante concernant les tracés :

- Afin de vous assurer d'obtenir les résultats attendus, vérifiez que l'ordre des lignes du script à utiliser pour le tracé suit celui indiqué dans le menu Configurer.
- Le tracé s'affiche lorsque `plt.show_plot()` est exécutée dans un script, après les objets de tracé. Pour effacer la zone de tracé dans le Shell, appuyez sur [annul].
- L'exécution d'un deuxième script qui présuppose que les valeurs par défaut sont définies au sein du même environnement Shell aboutit généralement à un comportement inattendu au niveau de la couleur ou d'autres paramètres d'argument par défaut. Modifiez les scripts en utilisant des valeurs d'argument attendues ou réinitialisez le Shell avant d'exécuter un autre script de tracé.

[Fns...]>Modul: module ti\_hub

Les méthodes `ti_hub` ne sont pas répertoriées dans le catalogue et ne figurent donc pas dans le Guide de référence. Référez-vous aux informations affichées dans les écrans des menus concernant les arguments et les valeurs par défaut ou les valeurs admises correspondantes. Des informations complémentaires sur la programmation en Python pour TI-Innovator™ Hub et TI-Innovator™ Rover sont disponibles sur le site [education.ti.com](http://education.ti.com).

**Remarque :** Assurez-vous que le TI-Innovator™ Hub est connecté lorsque vous exécutez des scripts en Python.



EDITOR: A  
ti\_hub module  
1: Import Commands Ports Advanced  
2: Input devices...  
3: Output devices...  
Esc Modul

EDITOR: A  
ti\_hub module  
1: Import Commands Ports Advanced  
2: from ti\_system import \*  
3: sleep(seconds)  
4: disp\_clr() clear text screen  
5: disp\_wait() [clear]  
6: disp\_cursor() 0: off 1: on  
7: while not escape(): [clear]  
Esc Modul

EDITOR: A  
ti\_hub module  
1: Import Commands Ports Advanced  
2: OUT 1  
3: OUT 3  
4: IN 1  
5: IN 2  
6: IN 3  
7: BB 1  
8: BB 2  
9: BB 3  
0: BB 4  
Esc Modul

EDITOR: A  
ti\_hub module  
1: Import Commands Ports Advanced  
2: from ti\_hub import \*  
3: connect("obj", "arg")  
4: disconnect("obj", "arg")  
5: set("obj", "arg")  
6: read("obj", "arg")  
7: calibrate("obj", "arg")  
8: range("obj", "arg")  
9: begin()  
0: start()  
Esc Modul

Adds dynamic device module to Modul menu.

EDITOR: A  
Paste + Color > Modul menu  
Hub Built-in devices  
1: Color RGB LED Output  
2: Light Red LED Output  
3: Sound Sound Output  
4: Brightness Light Sensor Input  
Esc Import

EDITOR: A  
Paste + LED > Modul menu  
Output devices  
1: LED  
2: RGB  
3: TI-RGB Array Input/Output  
4: Speaker Speaker Output  
5: Power  
6: Continuous Servo  
7: Analog out  
8: Vibration Motor  
9: Relay  
0: Servo  
A: Squarewave  
B: Digital out Breadboard Port  
C: BB Port Breadboard Port  
D: var.release()  
Esc Import

12

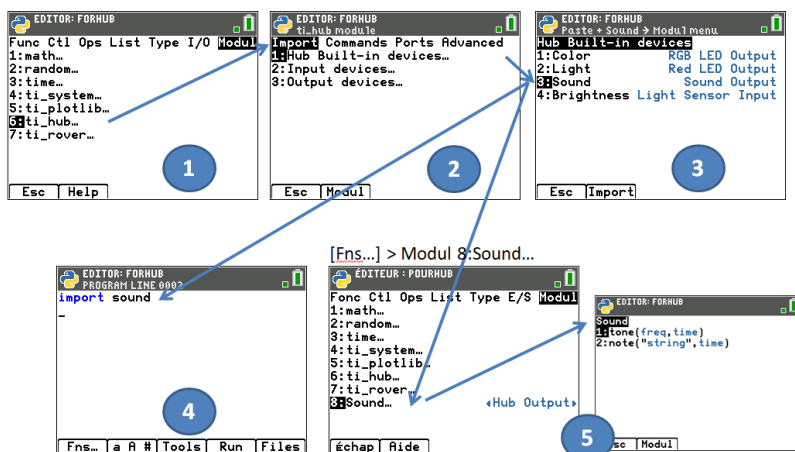
## Module ti\_hub – Ajout d'import à l'Éditeur et ajout du module de capteur ti\_hub au menu Modul

### Exemple d'écran : Importation d'un son

Pour importer des méthodes de capteur TI-Innovator™ dans votre script en Python, à partir de l'Éditeur, procédez comme suit :

1. Sélectionnez [Fns...] > **Modul 6:ti\_hub**.
2. Sélectionnez le menu ti\_hub Import. Sélectionnez un type de capteur dans Dispositifs intégrés du Hub, Dispositifs d'entrée et Dispositifs de sortie.
3. Sélectionnez un capteur.
4. Une instruction d'importation est collée dans l'Éditeur et le module du capteur devient disponible sous [Fns...] > **Modul** lorsque vous revenez à ce menu à partir de votre script.
5. Sélectionnez [Fns...] > **Modul 8:Sound...** pour coller des méthodes adaptées à ce capteur.

[Fns...]>Modul 6:ti\_hub



**Remarque :** Brightns est un objet "intégré" (Built-in) dans TI-Innovator Hub.

Lorsque vous utilisez l'instruction « import brightns », saisissez « brightns.range (0,100) » pour garantir l'exactitude de la plage par défaut au début de l'exécution du script.

#### Exemple :

```
import brightns
brightns.range(0,100)
b=brightns.measurement()
print(b)
```

[Fns...]>Modul module ti\_rover

Les méthodes `ti_rover` ne sont pas répertoriées dans le catalogue et ne figurent donc pas dans le Guide de référence. Référez-vous aux informations affichées dans les écrans des menus concernant les arguments et les valeurs par défaut ou les valeurs admises correspondantes. Des informations complémentaires sur la programmation en Python pour TI-Innovator™ Hub et TI-Innovator™ Rover sont disponibles sur le site [education.ti.com](http://education.ti.com).



#### Remarques :

- En programmation TI-Python, il est inutile d'inclure des méthodes permettant de connecter et de déconnecter TI-Innovator™ Rover. Les méthodes Python pour TI-Innovator™ Rover gèrent parfaitement les connexions et les déconnexions sans



nécessiter de méthodes additionnelles. Ceci diffère légèrement de la programmation de TI-Innovator™ Rover en TI-Basic.

- `rv.stop()` s'exécute en tant que pause, puis la commande de reprise « resume » continue avec les mouvements Rover placés dans la file d'attente. Si une autre commande de mouvement est exécutée après `rv.stop()`, alors la file d'attente des mouvements est effacée. Comme indiqué précédemment, ceci diffère légèrement de la programmation du TI-Innovator™ Rover en TI-Basic.
-

# Messages de l'application Python

Différents messages sont susceptibles de s'afficher au cours d'une session Python. Le tableau suivant présente une sélection de ces messages. Suivez les instructions affichées à l'écran et naviguez dans l'application à l'aide des commandes [Quitter], [Échap] ou [Ok], selon les besoins.

## Gestion de la mémoire

La mémoire disponible pour l'expérience Python correspond à un maximum de 100 scripts Python (AppVars PY) ou 50 K de mémoire. Les modules livrés avec l'application dans cette version de Python utiliseront l'espace commun à tous les fichiers.

## Utilisez [2nde] [Quitter] pour quitter l'application

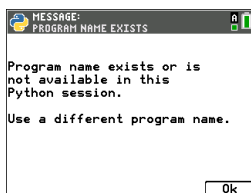
Un message vous invite à confirmer la fermeture de l'application. Si vous quittez l'application, votre session Python est interrompue. Lorsque vous rouvrez l'application Python, vos modules et scripts AppVar Python se synchronisent. Le Shell est réinitialisé.

Dans le Gestionnaire de scripts, appuyez sur la touche **[del]** sur le script Python sélectionné ou choisissez **Gestionnaire de scripts > Gérer, puis 2:Supprimer le script...**

Une boîte de dialogue vous invite alors à confirmer la suppression ou à annuler et à revenir au Gestionnaire de scripts.

Vous tentez de créer un nouveau script ou de dupliquer un script Python existant déjà sur votre CE soit dans la RAM soit dans la mémoire Archive, ou désactivé pour le mode Examen. Saisissez un autre nom.

Vous tentez de passer du Shell à l'Éditeur, mais ce dernier est vide. Sélectionnez une option appropriée à votre tâche.



Lorsque vous exécutez un script Python, les variables définies à partir du dernier script exécuté sont répertoriées dans le menu **Shell > Outils > 4:Vars...** afin que vous puissiez les réutiliser dans le Shell. Si aucune variable ne s'affiche, vous devrez peut-être réexécuter le script.



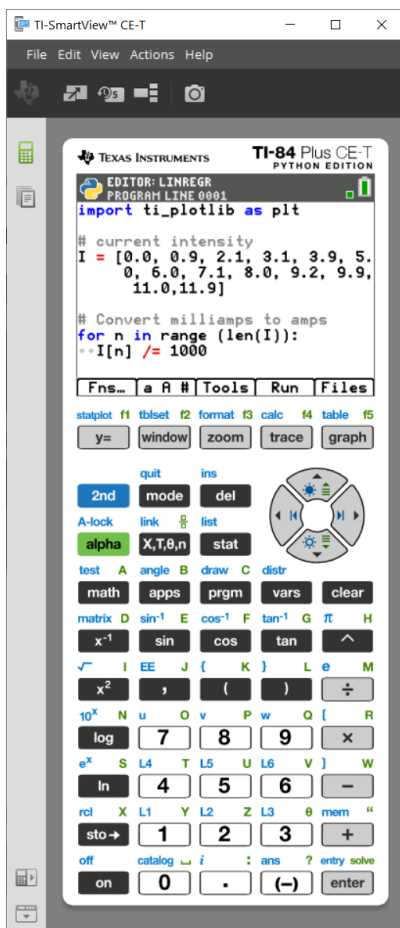
## Utilisation de TI-SmartView™ CE-T et de l'expérience Python

Ce guide d'utilisation suppose que vous disposez de la dernière mise à jour de TI-SmartView™ CE-T, qui est disponible à partir du site [education.ti.com/84cetupdate](http://education.ti.com/84cetupdate).

Cette mise à jour comprend la dernière version de l'OS de l'émulateur TI-84 Plus CE-T Édition Python qui exécute la version la plus récente de l'application Python. Les modules time, ti\_system, ti\_plotlib, ti\_rover\* et ti\_hub\* mis à jour sont inclus.

Exécutez l'application Python sur l'émulateur TI-84 Plus CE-T Édition Python.

- L'application Python propose :
  - Gestionnaire de scripts
  - Éditeur
  - Exécution de votre script Python dans le Shell\*



### Scripts Hub/Rover

- Créez des scripts ti\_hub/ti\_rover en Python dans l'émulateur CE qui exécute l'application Python.
  - \* **Remarque** : Aucune connexion ne peut être établie entre TI-SmartView™ CE-T et TI-Innovator™ Hub ou TI-Innovator™ Rover. Vous pouvez créer des scripts, puis les exécuter sur la calculatrice CE.
- Quittez l'application Python pour vous préparer à transférer les AppVars Python à partir de l'émulateur. L'émulateur ne doit pas être « occupé » à exécuter une application ou un script lors de la prochaine étape.

- Basculez dans l'espace de travail Emulator Explorer (Explorateur de l'émulateur) et envoyez le(s) script(s) à l'ordinateur.
- Utilisez TI Connect™ CE pour envoyer les AppVars Python de l'ordinateur à la calculatrice CE afin de les exploiter avec TI-Innovator™ Hub/TI-Innovator™ Rover.

**Remarque :** Pour interrompre un script Python en cours d'exécution dans le Shell, par exemple lorsqu'un script se trouve dans une boucle infinie, appuyez sur **[on]**. Appuyez sur **[Outils] [zoom] > 6:Nouveau Shell** comme méthode alternative pour arrêter un script en cours d'exécution.

**Rappel :** Pour tout ordinateur/toute expérience TI-Python : Une fois que vous avez créé un script Python dans un environnement de développement Python sur l'ordinateur, validez son exécution sur la calculatrice/l'émulateur dans l'expérience TI-Python. Modifiez le script si nécessaire.

### Clavier à distance via l'application SmartPad CE

- Lorsque vous utilisez l'application SmartPad CE sur votre calculatrice CE connectée, elle se comporte comme un clavier à distance, notamment pour le mappage spécial du [clavier](#) lorsque l'application Python est en cours d'exécution.

### Espace de travail Emulator Explorer (Explorateur de l'émulateur)

- Quittez l'application Python pour éviter que l'émulateur ne soit occupé lorsque vous accédez à toutes les fonctions de l'espace de travail Emulator Explorer (Explorateur de l'émulateur).
- Les conversions script.py < > AppVar PY sont autorisées. Ceci est similaire au comportement de TI Connect™ CE lors de l'envoi de scripts à la calculatrice CE connectée.
- Lorsque vous envoyez un script.py créé dans un autre environnement Python, vous devez modifier votre AppVar PY pour qu'elle s'exécute comme prévu en langage TI-Python. Utilisez l'Éditeur d'application Python pour modifier le script selon les besoins des modules propres, tels que ti\_plotlib, ti\_system, ti\_hub et ti\_rover.

### Assistant d'importation de données

- Les fichiers de données \*.csv, formatés comme indiqué dans la boîte de dialogue de l'assistant, seront convertis en variables de liste CE. Les méthodes incluses dans le module ti\_system peuvent ensuite être utilisées pour partager les listes entre l'OS CE de l'émulateur et l'application Python. Cette fonction est similaire à l'assistant d'importation de données disponible dans la TI Connect™ CE.
- Si les nombres décimaux sont représentés à l'aide du point décimal dans le fichier \*.csv, le fichier ne sera pas converti au moyen de l'Assistant d'importation de données. Vérifiez le type de formatage des nombres utilisé par le système d'exploitation de votre ordinateur et convertissez le fichier \*.csv afin d'utiliser la représentation décimale. L'éditeur de matrices et de listes de la calculatrice CE utilise le format des nombres, par exemple, 12.34 et non 12,34.

## ***Conversion de scripts Python à l'aide de TI Connect™ CE***

Mettez à jour vers TI Connect™ CE pour bénéficier des dernières fonctionnalités disponibles, telles que la conversion de scripts \*.py en AppVar PY comme format de fichier de calculatrice CE.

**Pour de plus amples informations sur la** calculatrice CE, TI-SmartView™ CE-T et TI Connect CE, consultez le [guide électronique \(eGuide\) TI-84 Plus CE-T](#).

# Présentation de l'expérience de programmation Python

TI-Python est basé sur CircuitPython, une variante de Python conçue pour les petits microcontrôleurs. L'implémentation CircuitPython d'origine a été spécialement adaptée par TI.

Le stockage interne des nombres pour les calculs à effectuer dans cette variante du langage Circuit Python est réalisé en virgule flottante d'une précision limitée et ne peut donc pas représenter avec exactitude toutes les valeurs décimales possibles. Les différences par rapport aux représentations décimales réelles qui surviennent lors de l'enregistrement de ces valeurs peut produire des résultats inattendus dans les calculs ultérieurs.

- **Pour les nombres à virgule flottante** : affiche jusqu'à 16 chiffres significatifs de précision. En interne, les valeurs sont enregistrées à l'aide de 53 bits de précision, ce qui équivaut approximativement à 15-16 décimales.
- **Pour les nombres entiers** : la taille des nombres entiers est uniquement limitée par la mémoire disponible au moment de l'exécution des calculs.

## *Modules inclus dans la TI-84 Plus CE-T Édition Python*

- [Built-ins](#)
- [module math](#)
- [module random](#)
- [time](#)
- [ti\\_system](#)
- [ti\\_plotlib](#)
- [ti\\_hub](#)
- [ti\\_rover](#)

**Remarque** : Si vous possédez des scripts Python créés dans d'autres environnements de développement Python, modifiez-les pour la solution TI-Python. Les modules peuvent employer des méthodes, des arguments et un ordre des méthodes dans un script qui sont différents de ceux utilisés dans les modules `ti_system`, `ti_plotlib`, `ti_hub` et `ti_rover`. De manière générale, soyez toujours attentif aux questions de compatibilité lorsque vous utilisez une quelconque version du langage et des modules Python.

Lors du transfert de scripts Python d'une plateforme non-TI vers une plateforme TI OU d'un produit TI vers une solution tierce :

- Les scripts Python qui utilisent des fonctions de base du langage et des bibliothèques standard (`math`, `random` etc.) peuvent migrer sans modifications.

**Remarque** : La longueur des listes est limitée à 100 éléments.

- Les scripts qui utilisent des bibliothèques propres à une plateforme – `matplotlib` (pour ordinateur), `ti_plotlib`, `ti_system`, `ti_hub`, etc. pour les plateformes TI – devront être modifiés avant de pouvoir être exécutés sur une plateforme différente.

- Cela peut même s'appliquer à des scripts devant être transférés entre plateformes TI.

Comme dans n'importe quelle version de Python, vous devrez inclure des commandes d'importation telles que « `from math import *` » pour utiliser les fonctions, les méthodes ou les constantes présentes dans le module `math`. À titre d'exemple, pour exécuter la fonction `cos()`, spécifiez `import` afin d'importer le module `math` pour l'utiliser.

Voir [Liste du CATALOGUE](#).

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>cos(0)
1.0
```

**Autre exemple :**

```
>>>import math
>>>math.cos(0)
1.0
```

Pour afficher dans le Shell les modules disponibles, utilisez la commande suivante :

```
>>> help("modules")
__main__ sys gc
random time array
math builtins collections
```

Vous pouvez afficher le contenu des modules dans le Shell comme illustré en utilisant « `import module` » et « `dir(module)` ».

Le contenu complet du module n'apparaît pas dans les menus de collage rapide tels que [Fns...] ou 2nd [catalog].



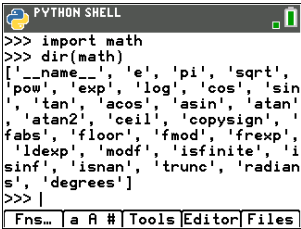
### Contenu d'une sélection de modules et mots-clés

Pour obtenir la liste des modules inclus dans cette version, consultez la section :

[Annexe : Sélection de fonctions natives \(Built-in\), de mots-clés et de contenus de modules TI-Python](#)

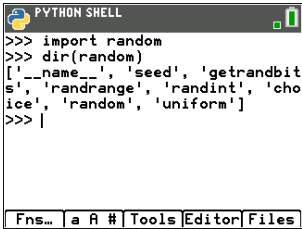
**Rappel :** Pour tout ordinateur/toute expérience TI-Python : Une fois que vous avez créé un script Python sur l'ordinateur, validez son exécution sur la calculatrice dans l'expérience TI-Python. Modifiez le script si nécessaire.

Ces écrans affichent le contenu des modules math et random.



```
PYTHON SHELL
>>> import math
>>> dir(math)
['__name__', 'e', 'pi', 'sqrt',
'pow', 'exp', 'log', 'cos', 'sin',
'tan', 'acos', 'asin', 'atan',
'atan2', 'ceil', 'copysign',
'fabs', 'floor', 'fmod', 'frexp',
'ldexp', 'modf', 'isfinite', 'i
sinf', 'isnan', 'trunc', 'radian
s', 'degrees']
>>> |
```

module math



```
PYTHON SHELL
>>> import random
>>> dir(random)
['__name__', 'seed', 'getrandbit
s', 'randrange', 'randint', 'cho
ice', 'random', 'uniform']
>>> |
```

module random

Ces écrans affichent le contenu des modules `time` and `ti_system`.

```
PYTHON SHELL
>>> import time
>>> dir(time)
['__name__', 'monotonic', 'sleep', 'struct_time']
>>> |
```

Fns... | a A # | Tools | Editor | Files

time

```
PYTHON SHELL
>>> import ti_system
>>> dir(ti_system)
['__name__', 'escape', 'recall_list', 'store_list', 'recall_RegEQ', 'wait_key', 'sleep', 'wait', 'disp_at', 'disp_clr', 'disp_wait', 'disp_cursor']
>>> |
```

Fns... | a A # | Tools | Editor | Files

ti\_system

---

Ces écrans affichent le contenu du module `ti_plotlib`.



```
PYTHON SHELL
>>> import ti_plotlib
>>> dir(ti_plotlib)
['lin_reg', 'strtest', 'escape',
 '_excpt', 'text_at', '_clipseg',
 '_show_plot', 'tilocal', 'pen',
 '_sys', 'xmin', 'ymax', 'yscl',
 '_xy', '_rdelta', '_ydelta', 'scatter',
 'a', '_pencolor', '_write', 'b',
 '_xytest', 'window', '_mark',
 'line', 'monotonic', '_numtest',
 'ymin', 'tiplotlibException']
Fns... a A # Tools Editor Files

tion', 'labels', 'cls', 'sqrt',
'xscl', 'axes', 'grid', '_sema',
'_pensize', 'plot', 'isnan', 'color',
'title', '_xdelta', '_penstyle',
'__name__', 'copysign', 'gr',
'xmax', 'sleep', 'auto_window']
>>>
Fns... a A # Tools Editor Files
```

`ti_plotlib`

---

Ces écrans affichent le contenu du module `ti_hub`.



```
PYTHON SHELL
>>> import ti_hub
>>> dir(ti_hub)
['__name__', 'connect', 'disconnect', 'set', 'read', 'calibrate', 'range', 'version', 'about', 'isti', 'what', 'who', 'begin', 'wait', 'sleep', 'start', 'last_error', 'tihubException']
>>> |
```

Fnsm | a A # | Tools | Editor | Files

`ti_hub`

---

Ces écrans affichent le contenu du module `ti_rover`.

```
PYTHON SHELL
>>> import ti_rover
>>> dir(ti_rover)
['motor_right', 'to_angle', 'to_xy', 'red_measurement', 'rvmove', 'gray_measurement', 'except', 'pathlist_time', 'waypoint_prev', 'ti_hub', 'waypoint_eta', 'to_polar', 'grid_m_unit', 'color_off', 'path_clear', 'rv', 'green_measurement', 'motors', 'waypoint_time', 'backward', 'color_blink', 'motor_left', 'waypoint_heading', '_motor', 'gyro_measurement', 'wait_until_done', 'encoders_gyro_measurement', 'pathlist_distance', 'position', 'blue_measurement', 'forward', 'waypoint_distance', 'grid_origin', 'resume', 'path_done', 'disconnect_rv', 'backward_time', 'zero_gyro', 'rv_connected', 'stop', 'stay', 'waypoint_xythdrn', 'ranger_measurement', 'left', 'pathlist_cmdnum', 'waypoint_y', 'waypoint_x', 'pathlist_y', 'pathlist_x', '_name_', 'right', 'color_rgb', 'pathlist_revs', 'color_measurement', 'pathlist_heading', 'forward_time', 'waypoint_revs']
>>> |
```

Fns... a A # Tools Editor Files

`ti_rover`

## Exemples de scripts

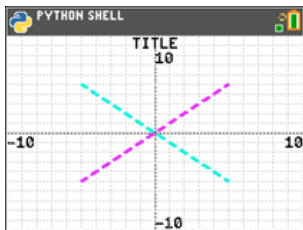
Utilisez les exemples de scripts suivants pour vous familiariser avec les méthodes décrites à la section [Référence](#). Par ailleurs, ces exemples comprennent plusieurs scripts

TI-Innovator™ Hub et TI-Innovator Rover™ qui faciliteront votre prise en main du langage TI-Python.

---

### COLORLIN

```
import ti_plotlib as plt
plt.cls()
plt.window(-10,10,-10,10)
plt.axes("on")
plt.grid(1,1,"dot")
plt.title("TITLE")
plt.pen("medium","solid")
plt.color(28,242,221)
plt.pen("medium","dash")
plt.line(-5,5,5,-5,"")
plt.color(224,54,243)
plt.line(-5,-5,5,5,"")
plt.show_plot()
```



Appuyez sur **clear** pour afficher l'invite du Shell.

---

### REGEQ1

Configurez une équation de régression avant d'exécuter le script Python dans l'application Python. Par exemple, vous pourriez tout d'abord saisir deux listes dans le système d'exploitation (OS) CE. Puis, par exemple, calculez [stat] CALC 4:LinReg(ax+b) pour vos listes. Cela permet de stocker l'équation de régression dans RegEQ dans l'OS. Voici un script destiné à rappeler RegEQ dans l'expérience Python.

```
# Exemple d'utilisation de recall_RegEQ()
from ti_system import *

reg=recall_RegEQ()
print(reg)
x=float(input("Input x = "))
print("RegEQ(x) = ",eval(reg))
```

---

## LINREGR (inclus dans le bundle CE)

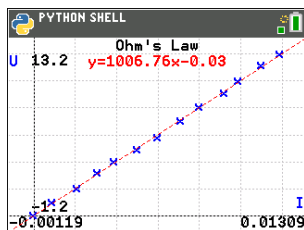
```
import ti_plotlib as plt

# intensité du courant
I = [0.0, 0.9, 2.1, 3.1, 3.9, 5.0, 6.0, 7.1, 8.0, 9.2, 9.9, 11.0, 11.9]

# tension
for n in range (len(I)):
    I[n] /= 1000

# tension
U = [0, 1, 2, 3.2, 4, 4.9, 5.8, 7, 8.1, 9.1, 10, 11.2, 12]

plt.cls()
plt.auto_window(I,U)
plt.pen("thin", "solid")
plt.axes("on")
plt.grid(.002,2,"dot")
plt.title("Loi d'Ohm")
plt.color (0,0,255)
plt.labels("I","U",11,2)
plt.scatter(I,U,"x")
plt.color (255,0,0)
plt.pen("thin", "dash")
plt.lin_reg(I,U,"center",2)
plt.show_plot()
plt.cls()
a=plt.a
b=plt.b
print ("a =",round(plt.a,2))
print ("b =",round(plt.b,2))
```



Appuyez sur **clear** pour afficher l'invite du Shell.

---

---

## GRAPH (inclus dans le bundle CE)

```
import ti_plotlib as plt
#Après avoir exécuté le script, appuyez sur [annul] pour effacer le
tracé et revenir au Shell.

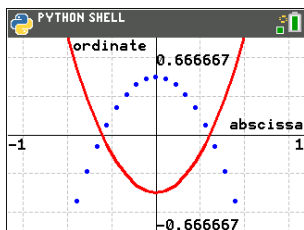
def f(x):
    **return 3*x**2-.4

def g(x):
    **return -f(x)

def plot(res,xmin,xmax):
    **#configurer la zone de tracé
    **plt.window(xmin,xmax,xmin/1.5,xmax/1.5)
    **plt.cls()
    **gscale=5
    **plt.grid((plt.xmax-plt.xmin)/gscale*(3/4),(plt.ymax-
plt.ymin)/gscale,"dash")
    **plt.pen("thin","solid")
    **plt.color(0,0,0)
    **plt.axes("on")
    **plt.labels("abscisse","ordonnee",6,1)
    **plt.pen("medium","solid")

# tracer f(x) et g(x)
dX=(plt.xmax-plt.xmin)/res
x=plt.xmin
x0=x
**for i in range(res):
    ***plt.color(255,0,0)
    ***plt.line(x0,f(x0),x,f(x),"")
    ***plt.color(0,0,255)
    ***plt.plot(x,g(x),"o")
    ***x0=x
    ***x+=dX
**plt.show_plot()

#plot (résolution,xmin,xmax)
plot(30,-1,1)
# Créer un graphique avec les paramètres (résolution,xmin,xmax)
# Après avoir effacé le premier graphique, appuyer sur la touche [var].
La fonction plot() permet de modifier les paramètres d'affichage
(résolution,xmin,xmax).
```



Appuyez sur `clear` pour afficher l'invite du Shell.

---

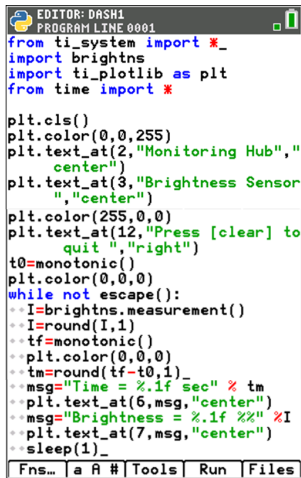


---

## DASH1 – Exemple de script TI-Innovator™ Hub

Voir : [\[Fns...\]>Modul: module ti\\_hub](#)

```
from ti_system import *
import brightns
import ti_plotlib as plt
from time import *
plt.cls()
plt.color(0,0,255)
plt.text_at(2,"Monitoring Hub","center")
plt.text_at(3,"Brightness Sensor","center")
plt.color(255,0,0)
plt.text_at(12,"Press [annul] to quit ","right")
t0=monotonic()
plt.color(0,0,0)
while not escape():
    *I=brightns.measurement()
    *I=round(I,1)
    *tf=monotonic()
    *plt.color(0,0,0)
    *tm=round(tf-t0,1)
    *msg="Time = %.1f sec" % tm
    *plt.text_at(6,msg,"center")
    *msg="Brightness = %.1f %%" %I
    *plt.text_at(7,msg,"center")
    *sleep(1)
```

A screenshot of the TI-Innovator Hub editor window. The title bar reads "EDITOR: DASH1" and "PROGRAM LINE 0001". The script content is displayed with syntax highlighting: keywords in blue, comments in green, and code in black. The script is identical to the one shown in the text block above. At the bottom, there is a menu bar with the following items: "Fns...", "a", "A", "#", "Tools", "Run", and "Files".

```
EDITOR: DASH1
PROGRAM LINE 0001

from ti_system import *
import brightns
import ti_plotlib as plt
from time import *

plt.cls()
plt.color(0,0,255)
plt.text_at(2,"Monitoring Hub","
center")
plt.text_at(3,"Brightness Sensor
","center")
plt.color(255,0,0)
plt.text_at(12,"Press [clear] to
quit ","right")
t0=monotonic()
plt.color(0,0,0)
while not escape():
    *I=brightns.measurement()
    *I=round(I,1)
    *tf=monotonic()
    *plt.color(0,0,0)
    *tm=round(tf-t0,1)
    *msg="Time = %.1f sec" % tm
    *plt.text_at(6,msg,"center")
    *msg="Brightness = %.1f %%" %I
    *plt.text_at(7,msg,"center")
    *sleep(1)
```

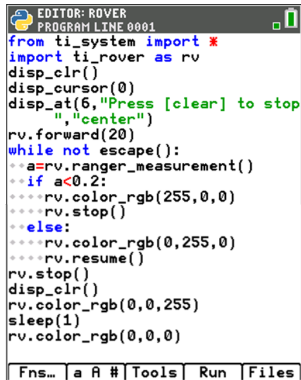
Fns...	a	A	#	Tools	Run	Files
--------	---	---	---	-------	-----	-------

---

## ROVER – Exemple de script TI-Innovator™ Rover

Voir : [\[Fns...\]>Modul module ti\\_rover](#)

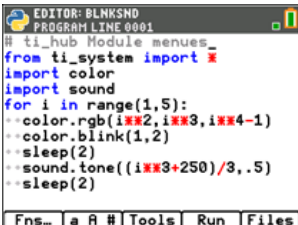
```
from ti_system import *
import ti_rover as rv
disp_clr()
disp_cursor(0)
disp_at(6,"Press [annul] to stop","center")
rv.forward(20)
while not escape():
    **a=rv.ranger_measurement()
    **if a<0.2:
        ***rv.color_rgb(255,0,0)
        ***rv.stop()
    **else:
        ***rv.color_rgb(0,255,0)
        ***rv.resume()
rv.stop()
disp_clr()
rv.color_rgb(0,0,255)
sleep(1)
rv.color_rgb(0,0,0)
```



---

## BLNKSND – Exemple de script TI-Innovator™ Hub

Voir : [\[Fns...\]>Modul: module ti\\_hub](#)



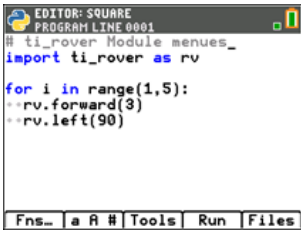
```
EDITOR: BLNKSND
PROGRAM LINE 0001
# ti_hub Module menus_
from ti_system import *
import color
import sound
for i in range(1,5):
    color.rgb(i*2,i*3,i*4-1)
    color.blink(1,2)
    sleep(2)
    sound.tone((i*3+250)/3,.5)
    sleep(2)
```

The screenshot shows a window titled "EDITOR: BLNKSND" with a menu bar containing "Fns...", "a", "A", "#", "Tools", "Run", and "Files". The code is a Python script for a TI-Innovator Hub program. It imports functions from the "ti\_system" module and uses them to create a sequence of colored blinks and sounds. The loop runs from i=1 to i=4 (since range(1,5) excludes 5). Each iteration sets an RGB color, blinks it for 1 cycle with a 2-second delay, and plays a tone of frequency (i\*3+250)/3 Hz for 0.5 seconds, followed by another 2-second delay.

---

## CARRÉ – Exemple de script TI-Innovator™ Rover

Voir : [\[Fns...\]>Modul module ti\\_rover](#)



```
EDITOR: SQUARE
PROGRAM LINE 0001
# ti_rover Module menus_
import ti_rover as rv
for i in range(1,5):
--rv.forward(3)
--rv.left(90)
```

Fns... a A # Tools Run Files

# Guide de référence pour l'expérience TI-Python

L'application Python contient des menus de fonctions, de classes, de commandes, d'opérateurs et de mots-clés destinés à faciliter la saisie d'entrées dans l'Éditeur ou le Shell. Le tableau de référence suivant contient la liste des fonctionnalités accessibles via [\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) lorsque l'application est en cours d'exécution. Pour obtenir la liste complète des fonctions, classes, opérateurs et mots-clés Python disponibles dans cette version, consultez la section « [Sélection de fonctions natives \(Built-in\), de mots-clés et de contenus de modules TI-Python](#) ».

Ce tableau n'est pas destiné à fournir une liste exhaustive des fonctions Python disponibles dans cette offre. D'autres fonctions prises en charge dans cette offre Python sont accessibles à partir des touches alphabétiques du clavier.

La plupart des exemples présentés dans ce tableau s'exécutent sur l'invite du Shell (`>>>`).

## Liste du CATALOGUE

### Liste alphabétique

- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G
- H
- I
- L
- M
- N
- O
- P
- R
- S
- T
- U
- W
- X
- Y
- Symboles

## A

#

**Séparateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** #Votre commentaire concernant le script.

[a A #]

**Description :** En langage Python, un commentaire débute par le caractère hashtag (#) et s'étend jusqu'à la fin de la ligne.

**Exemple :**

```
#Une courte explication du code.
```

%

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x%y ou x % y

**Description :** Renvoie le reste de la division euclidienne de x par y. Utilisation conseillée lorsque x et y sont des nombres entiers.

[a A #]

**Exemple :**

```
>>>57%2  
1
```

**Voir aussi** `fmod(x,y)`.

//

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x//y ou x // y

[a A #]

**Description :** Renvoie le quotient de la division euclidienne de x par y.

**Exemple :**

```
>>>26//7  
3  
>>>65,4//3  
21.0
```

## [a A #]

**Description :** Lancez le jeu de caractères [a A #].

Comprend des caractères accentués tels que ç à â è é ê ë ì ï  
ô ö ù û

[a A #]  
le raccourci  
apparaît à  
l'écran via  
l'éditeur via  
**window** dans  
l'Éditeur ou  
dans le  
Shell

## a pente

**Module :** tiplotlib

**[2nd]** [catalog]

**Syntaxe :** plt.a **pente**

[Fns...]>Modul  
ou **math**  
5:tiplotlib...>  
Propriétés  
5:a

**Description :** Après l'exécution de la commande plt.linreg  
( ) qui intervient en dernier dans un script, les valeurs  
calculées pour la pente, a, et l'ordonnée à l'origine, b,  
sont stockées dans plt.a et dans plt.b.

**Valeurs par défaut :** = 0.0

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
**[2nd]** [catalog]  
ou dans le  
menu  
Configurer de  
tiplotlib.

## abs()

**Module :** Built-in

**[2nd]** [catalog]

**Syntaxe :** abs(x)

**Description :** Renvoie la valeur absolue d'un nombre.  
Dans cette version, l'argument peut être un nombre  
entier ou un nombre à virgule flottante.

**Remarque :**  
fabs()  
est une fonction  
du module math.

**Exemple :**

```
>>>abs(-35.4)
35,4
```

## acos()

**Module :** math

[sin](#) [7:acos\(\)](#)

**Syntaxe :** acos(x)

**Description :** Renvoie l'arc cosinus de x en radians.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>acos(1)
0.0
```

[Fns...]  
Modul  
1:math... >  
Trig  
7:acos()

**Autre exemple :** [Outils] > 6:Nouveau Shell

```
>>>import math
>>>math.acos(1)
0.0
```

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)

## and

**Mot-clé**

[\[?\]](#) [\[test\]](#)

**Syntaxe :** x and y

Ops 8:and

**Description :** Peut renvoyer True (Vrai) ou False (Faux). Renvoie « x » si « x » est égal à False et “y” dans le cas contraire. Un espace est collé avant et après and. Modifiez selon vos besoins.

[Fns...] > Ops  
8:and

**Exemple :**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>2<5 and 5<10
True
>>>2<5 and 15<10
False
>>>{1} and 3
3
>>>0 and 5 < 10
0
```

[a A #]



## **.append(x)**

**Module :** Built-in

**[2nd]** **[list]**

**Syntaxe :** listname.append(item)

List

6: .append(x)

**Description :** La méthode append() ajoute un élément à la liste.

**[2nd]** **[catalog]**

**Exemple :**

```
>>>listA = [2,4,6,8]
>>>listA.append(10)
>>>print(listA)
[2,4,6,8,10]
```

**[Fns...] > List**  
**6: .append(x)**

## **as**

**Mot-clé**

**[2nd]** **[catalog]**

**Description :** Utilisez as pour créer un alias lorsque vous importez un module. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## **asin()**

**Module :** math

**[sin]** **6:asin()**

**Syntaxe :** asin()

**Description :** Renvoie l'arc sinus de x en radians.

**[2nd]** **[catalog]**

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>asin(1)
1.570796326794897
```

**[Fns...] >**  
**Modul**  
**1:math... >**  
**Trig**  
**6:asin()**

**Autre exemple :**

```
>>>import math
>>>math.asin(1)
1.570796326794897
```

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
**[2nd]** **[catalog]**

## assert

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez assert pour tester une condition dans votre code. Renvoie None (Aucun), sinon, l'exécution du script génère une erreur « AssertionError ».

## atan()

**Module :** math

[\[sin\]](#) 8:atan()

**Syntaxe :** atan(x)

**Description :** Renvoie l'arc tangente de x en radians.

[Fns...] >

**Exemple :**

Modul

```
>>>from math import *
>>>atan(1)*4
3.141592653589793
```

1:math... >

Trig

8:atan()

**Autre exemple :**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>import math
>>>math.atan(1)*4
3.141592653589793
```

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

## atan2(y,x)

**Module :** math

[\[sin\]](#) 9:atan2()

**Syntaxe :** atan2(y,x)

**Description :** Renvoie l'arc tangente de y/x en radians. Le résultat est dans [-pi, pi].

[Fns...] >

Modul

**Exemple :**

1:math... >

Trig

9:atan2()

```
>>>from math import *
>>>atan2(pi,2)
1.003884821853887
```

**Autre exemple :**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>import math
```

## atan2(y,x)

```
>>>math.atan2(math.pi,2)
1.003884821853887
```

les  
commandes  
import sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

## auto\_window(xliste,yliste)

**Module :** ti\_plotlib

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** plt.auto\_window(xliste,yliste)

[Fns...]>Modul  
ou [\[math\]](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Configurer  
5:auto\_window  
( )

**Description :** Met automatiquement à l'échelle la  
fenêtre de tracé pour faire tenir les plages de données  
spécifiées dans le script par les listes xliste et yliste  
avant l'utilisation de auto\_window().

**Remarque :** max(list) - min(list) > 0.00001

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou  
dans le menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.

## axes("mode")

**Module :** ti\_plotlib

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** plt.axes("mode")

[Fns...]>Modul

**Description :** Affiche les axes sur la fenêtre spécifiée dans la zone de tracé.

ou [math]

5:ti\_plotlib...>

Configurer

6:axes()

**Argument :**

**Options de l'argument "mode" :**

---

"off"	pas d'axes
"on"	axes+étiquettes
"axes"	axes seuls
"window"	étiquettes de fenêtre uniquement

---

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

plt.axes() utilise le paramètre de couleur de stylo actif. Pour garantir le traçage correct des axes plt.axes(), utilisez plt.color() AVANT plt.axes() afin de vous assurer que les couleurs s'affichent comme prévu.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script [LINREGR](#).

**b ordonnée à l'origine****Module :** ti\_plotlib[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** plt.b [ordonnée à l'origine](#)[Fns...]>Modul  
ou [\[math\]](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Propriétés  
6:b**Description :** Après l'exécution de plt.linreg() dans un script, les valeurs calculées pour la pente, a, et l'ordonnée à l'origine, b, sont stockées dans plt.a et dans plt.b.**Valeurs par défaut :** = 0.0**Exemple :**Voir l'exemple de script [LINREGR](#).Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)  
ou dans le  
menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.**bin(entier)****Module :** Built-in[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** bin([entier](#))**Description :** Affiche l'argument entier au format binaire.

Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> bin(2)
'0b10'
>>> bin(4)
'0b100'
```

**break****Mot-clé**[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Description :** Utilisez break pour sortir d'une boucle for ou while.

**ceil()****Module :** math

**[math]** Modul  
 1:math... Math  
 8:ceil()

**Syntaxe :** ceil(x)**Description :** Renvoie le plus petit entier supérieur ou égal à x.**[2nd]** [catalog]**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>ceil(34.46)
35
>>>ceil(678)
678
```

**[Fns...]** Modul  
 1:math...Math  
 8:ceil()

les commandes  
 import sont  
 disponibles via  
**[2nd]** [catalog]

**choice(séquence)****Module :** random

**[math]** Modul  
 2:random...  
 Random  
 5:choice(séquence)

**Syntaxe :** choice(séquence)**Description :** Renvoie un élément aléatoire provenant d'une liste non vide.**Exemple :****[2nd]** [catalog]

```
>>>from random import *
>>>listA=[2,4,6,8]
>>>choice(listA) #Votre résultat peut être différent.
4
```

**[Fns...]** Modul  
 2:random...  
 Random  
 5:choice(séquence)

les commandes import  
 sont disponibles via  
**[2nd]** [catalog]

## chr(entier)

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** chr([entier](#))

**Description :** Renvoie une chaîne de caractères à partir d'un nombre entier représentant un caractère unicode.

Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> chr(40)
'('
>>> chr(35)
'#'
```

## class

**Mot-clé**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez class pour créer une classe. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## cls() [effacer écran](#)

**Module :** tiplotlib

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** plt.cls() [effacer écran](#)

[Fns...]>Modul ou  
[math](#)  
5:tiplotlib...>  
Configurer  
2:cls()

**Description :** Efface l'écran du Shell pour le tracé. Les touches de raccourci ne sont pas affichées lors du tracé.

**Remarque :** plt.cls() se comporte différemment de la commande disp\_clr() du module ti\_system.

[Fns...]>Modul ou  
[math](#)  
5:tiplotlib...>  
Dessin  
2:cls()

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).

Les commandes  
d'importation sont  
disponibles via [2nd](#)  
[\[catalog\]](#) ou dans le  
menu Configurer de

**color(r,v,b) 0-255****Module :** tiplotlib**[2nd] [catalog]****Syntaxe :** plt.color(r,v,b) 0-255[Fns...]>Modul  
ou **[math]**  
5:tiplotlib...>  
Dessin  
1:color()

**Description :** Définit la couleur de tous les graphiques/tracés qui suivent. Les valeurs (r,v,b) doivent être spécifiées dans la plage 0-255. La couleur spécifiée est utilisée dans l'affichage du tracé jusqu'à ce que la commande color() soit à nouveau exécutée en précisant une couleur différente.

La couleur par défaut est le noir lors de l'importation du module tiplotlib.

**Exemple :**Voir l'exemple de script : [COLORLIN](#).

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd] [catalog]** ou dans le menu Configurer de tiplotlib.

**complex(real,imag)****Module :** Built-in**[2nd] [catalog]****Syntaxe :** complex(real, imag)[Fns...]>Type>  
5:complex()**Description :** Type nombre complexe.**Exemple :**

```
>>>z = complex(2, -3)
>>>print(z)
(2-3j)
>>>z = complex(1)
>>>print(z)
(1+0j)
>>>z = complex()
>>>print(z)
0j
>>>z = complex("5-9j")
>>>print(z)
(5-9j)
```

**Remarque :** "1+2j" est la syntaxe correcte. Les espaces tels que "1 + 2j" génèrent une exception.



## continue

### Mot-clé

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez continue dans une boucle for ou while pour mettre fin à l'itération actuelle. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## cos()

**Module :** math

[\[sin\]](#) Trig

**Syntaxe :** cos(x)

4: cos()

**Description :** Renvoie le cosinus de x. L'argument Angle est exprimé en radians.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

### Exemple :

```
>>>from math import *
>>>cos(0)
1.0
>>>cos(pi/2)
6.123233995736767e-17
```

[Fns...] Modul  
1:math... > Trig  
4:cos()

### Autre exemple :

```
>>>import math
>>>math.cos(0)
1.0
```

**Remarque :** Python affiche en notation scientifique à l'aide de e ou E. Certains résultats du module math en langage Python seront différents de ceux du système d'exploitation CE.

## .count()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** listname.count(item)

**Description :** count()est une méthode qui renvoie le nombre d'occurrences d'un élément dans un objet list, tuple, bytes, str, bytearray ou array.array.

### Exemple :

```
>>>listA = [2,4,2,6,2,8,2,10]
>>>listA.count(2)
4
```

**def fonction ():****Mot-clé**[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** `def fonction(var, var,...)`**Description :** Définit une fonction dépendant de variables spécifiées. Elle est généralement utilisée avec le mot-clé `return`.`[Fns...] > Fonc`  
`1: def fonction():`**Exemple :**`[Fns...] > Fonc`  
`2: return`

```
>>> def f(a,b):
...     return a*b
...
...
...
>>> f(2,3)
6
```

**degrees()****Module :** `math`[\[sin\]](#) `Trig`  
`2: degrees()`**Syntaxe :** `degrees(x)`**Description :** Convertit l'angle `x` défini en radians en degrés.[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Exemple :**

```
>>> from math import *
>>> degrees(pi)
180.0
>>> degrees(pi/2)
90.0
```

```
[Fns...] >
Modul
1: math... > Trig
2: degrees()
```

**del****Mot-clé**[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Description :** Utilisez `del` pour supprimer des objets tels que des variables, listes, etc.  
Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## disp\_at(ligne,col,"txt")

**Module :** ti\_system

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** disp\_at(ligne,col,"txt")

[\[2nd\]](#) [\[rcI\]](#)

**Description :** Affiche un texte débutant à la position définie par une ligne et une colonne sur la zone de tracé.

ti\_system  
7:disp\_at()

REPL avec le curseur >>>| s'affiche après le texte si la fin du script a été atteinte. Utilisez disp\_cursor() pour contrôler l'affichage du curseur.

[Fns...] >  
Modul ou  
[math](#)  
4:ti\_system  
7:disp\_at()

**Argument :**

ligne	entier, 1-11
colonne	1-32, entier
"txt"	est une chaîne de caractères qui s'affiche à l'écran avec retour à la ligne automatique

Les commandes d'importation sont disponibles via [\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou dans le menu Modul de ti\_system.

Arguments facultatifs pour définir la couleur et l'arrière-plan illustrés ici : disp\_at(ligne,col,"txt","align",color 0-15, background color 0-5)

**Exemple :**

Exemple de script :

```
from ti_system import *
disp_clr() #clears Shell screen
disp_at(5,6,"hello")
disp_cursor(0)
disp_wait()
```

## disp\_at(ligne,"txt","align")

**Module :** ti\_system

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** disp\_at(ligne,"txt","align")

[2nd] [rc]

ti\_system

7:disp\_at()

**Description :** Affiche le texte aligné comme spécifié sur l'écran du tracé sur une ligne comprise dans 1-11. Les données de la ligne sont effacées avant l'affichage du texte. En cas d'utilisation dans une boucle, le contenu est actualisé à chaque nouvel affichage de données.

[Fns...] > Modul

ou [math]

4:ti\_system

7:disp\_at()

REPL avec le curseur >>>| s'affiche après le texte si la fin du script a été atteinte. Utilisez disp\_cursor() pour contrôler l'affichage du curseur avant l'utilisation de disp\_at() dans votre script.

**Argument :**

---

ligne	entier, 1 - 11
"txt"	est une chaîne de caractères qui s'affiche à l'écran avec retour à la ligne automatique
"align"	"gauche" (par défaut) "centre" "droite"

---

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Modul de ti\_system.

Argument facultatif illustré ici : disp\_at (ligne,col,"txt","align",color 0-15, background color 0-15)

**Exemple :**

Exemple de script :

```
from ti_system import *
disp_clr() #clears Shell screen
disp_at(5,"hello","left")
disp_cursor(0)
disp_wait()
```

## disp\_clr() effacer texte

**Module :** ti\_system

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** disp\_clr() effacer texte

[\[2nd\]](#) [\[rcI\]](#)

**Description :** Efface l'écran dans l'environnement Shell. Ligne 0-11, un entier peut être utilisé comme argument facultatif pour effacer une ligne d'affichage de l'environnement Shell.

ti\_system  
8:disp\_clr()

**Exemple :**

Exemple de script :

```
from ti_system import *  
disp_clr() #clears Shell screen  
disp_at(5, "hello", "left")  
disp_cursor(0)  
disp_wait()
```

[Fns...] >  
Modul ou  
[\[math\]](#)  
4:ti\_system  
8:disp\_clr()

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)  
ou dans le  
menu Modul  
de  
ti\_system.

## **disp\_cursor()** 0=off 1=on

**Module :** ti\_system

**[2nd] [catalog]**

**Syntaxe :** disp\_cursor() 0=off 1=on

**[2nd] [rc1]**

**Description :** Contrôle l'affichage du curseur dans le Shell lorsqu'un script est en cours d'exécution.

ti\_system

0:disp\_cursor()

**Argument :**

**[Fns...] > Modul ou**

0 = off

**[math]**

différent de 0 = on

4:ti\_system

0:disp\_cursor()

**Exemple :**

Exemple de script :

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd] [catalog]** ou dans le menu Modul de ti\_system.

```
from ti_system import *
disp_clr() #clears Shell screen
disp_at(5, "hello", "left")
disp_cursor(0)
disp_wait()
```

## disp\_wait() [annul]

**Module :** ti\_system

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** disp\_wait() [annul]

[2nd] [rcI]

**Description :** Arrête l'exécution du script à ce niveau et affiche le contenu de l'écran jusqu'à ce que l'utilisateur appuie sur la touche [annul], les données de l'écran sont alors effacées.

ti\_system

9:disp\_wait()

**Exemple :**

[Fns...] >

Modul ou

[math]

Exemple de script :

4:ti\_system

9:disp\_wait()

```
from ti_system import *
disp_clr() #clears Shell screen
disp_at(5, "hello", "left")
disp_cursor(0)
disp_wait()
```

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Modul de ti\_system.

# E

## e

**Module :** math

[2nd](#) [\[e\]](#) (au-dessus de [÷](#))

**Syntaxe :** math.e ou e si le module math a été importé

**Description :** La constante e s'affiche comme illustré ci-dessous.

[Fns...] > Modul  
1:math...  
> Const 1:e

**Exemple :**

```
>>>from math import *  
>>>e  
2.718281828459045
```

**Autre exemple :**

```
>>>import math  
>>>math.e  
2.718281828459045
```

## elif :

**Mot-clé**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

Voir if..elif..else.. pour plus de détails.

[Fns...] > Ctl  
1:if..  
2:if..else..  
3:if..elif..else  
9:elif :  
0:else:



**else:**

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

Voir if..elif..else.. pour plus de détails.

[Fns...] > Ctl

1:if..

2:if..else..

3:if..elif..else

9:elif :

0:else:

**escape()**

**Module :** ti\_system

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** escape()

En tant que  
ligne de  
script :

**Description :** escape() renvoie True (Vrai) ou False (Faux).

La valeur initiale est False (Faux).

Lorsque vous appuyez sur la touche [annul] de la calculatrice CE, la valeur est définie sur True (Vrai).

Lorsque la fonction est exécutée, la valeur est réinitialisée sur False (Faux).

[\[2nd\]](#) [\[rci\]](#)  
ti\_system  
5:while not  
escape():  
6:if escape  
():break

**Exemple d'utilisation :**

while not escape():

Dans une boucle while exécutée dans un script qui propose de terminer la boucle en laissant l'exécution du script se poursuivre.

[Fns...] >  
Modul ou  
[\[math\]](#)  
4:ti-system  
5:while not  
escape():  
6:if escape  
():break

if escape():break

Peut s'utiliser dans un script de débogage pour inspecter les variables en utilisant Shell [var] après avoir exécuté le script et utilisé ce « break ».

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nde\]](#) [\[catalog\]](#)  
ou dans le  
menu  
Modul de ti\_  
system.

## eval()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** eval(x)

**Description :** Renvoie l'évaluation de l'expression x.

[Fns...] E/S  
3:eval()

**Exemple :**

```
>>>a=7
>>>eval("a+9")
16
>>>eval('a+10')
17
```

## except **exception:**

**Mot-clé**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez except dans un bloc de code try..except. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## exp()

**Module :** math

[\[2nd\]](#) [\[e<sup>x</sup>\]](#)  
(au-dessus  
de [\[ln\]](#))

**Description :** Renvoie e\*\*x.

**Exemple :**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>from math import *  
>>>exp(1)  
2.718281828459046
```

[\[Fns...\]](#) >  
Modul  
1:math...  
4:exp()

**Autre exemple :** [Outils] > 6:Nouveau Shell

```
>>>import math  
>>>math.exp(1)  
2.718281828459046
```

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
[\[2nd\]](#)  
[\[catalog\]](#).

## .extend()

**Module :** Built-in

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** listname.extend(newlist)

**Description :** La méthode extend() permet d'ajouter newlist à la fin de la liste.

**Exemple :**

```
>>>listA = [2,4,6,8]  
>>>listA.extend([10,12])  
>>>print(listA)  
[2,4,6,8,10,12]
```

fabs()	
<b>Module :</b> math	<a href="#">[2nd]</a> <a href="#">[catalog]</a>
<b>Syntaxe :</b> fabs(x)	
<b>Description :</b> Renvoie la valeur absolue de x.	<a href="#">[Fns...]</a> > Modul 1:math... 2:fabs()
<b>Exemple :</b>  >>>from math import * >>>fabs(35-65.8) 30.8	
	les commandes import sont disponibles via <a href="#">[2nd]</a> <a href="#">[catalog]</a> .
	Voir aussi la fonction Built-in abs().

False	
<b>Mot-clé</b>	<a href="#">[?]</a> <a href="#">[test]</a> (au-dessus de <a href="#">[math]</a> )
<b>Description :</b> Renvoie False lorsque l'instruction exécutée est Fausse. « False » représente la valeur fausse d'objets de type booléen.	
	<a href="#">[2nd]</a> <a href="#">[catalog]</a>
<b>Exemple :</b>  >>>64<=32 False	<a href="#">[Fns...]</a> > Ops B:False
	<a href="#">[a A #]</a>

## finally

**Mot-clé**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez finally dans un bloc de code try..except..finally. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## float()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** float(x)

**Description :** Renvoie x sous forme de nombre flottant. [\[Fns...\] > Type](#)  
2:float()

**Exemple :**

```
>>>float(35)
35.0
>>>float("1234")
1234.0
```

## floor()

**Module :** math

[math](#) Modul

**Syntaxe :** floor(x)

1:math

9:floor()

**Description :** Renvoie le plus grand entier inférieur ou égal à x (partie entière de x).

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>floor(36.87)
36
>>>floor(-36.87)
-37
>>>floor(254)
254
```

[\[Fns...\] > Modul](#)

1:math

9:floor()

les commandes  
import sont  
disponibles via

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

## fmod(x,y)

**Module :** math

[math](#) Modul  
1:math  
7:fmod()

**Syntaxe :** fmod(x,y)

**Description :** Pour plus de détails, consultez la documentation de Python. Utilisation conseillée lorsque x et y sont des nombres flottants.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

Peut ne pas renvoyer le même résultat que x%y.

**Exemple :**

[Fns...] > Modul  
1:math...  
7:fmod()

```
>>>from math import *  
>>>fmod(50.0,8.0)  
2.0  
>>>fmod(-50.0,8.0)  
-2.0  
>>>-50.0 - (-6.0)*8.0 #validation à partir de la description  
-2.0
```

les commandes  
import sont  
disponibles via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Voir aussi :** x%y.

## for i in liste:

**Mot-clé**

[Fns...] Ctl  
7:for i in liste:

**Syntaxe :** for i in liste:

**Description :** Permet d'itérer sur les éléments d'une liste.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>> for i in [2,4,6]:  
... print(i)  
...  
...  
...  
2  
4  
6
```

## for i in range(**taille**):

**Mot-clé**

[Fns...] Ctl

**Syntaxe** : for i in range(taille)

4:for i in range  
(taille):

**Description** : Permet d'itérer sur une plage.

**Exemple** :

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>> for i in range(3):  
...   print(i)  
...  
...  
...  
0  
1  
2
```

## for i in range(**début,fin**):

**Mot-clé**

[Fns...] Ctl

**Syntaxe** : for i in range(début,fin)

5:for i in range  
(début,fin):

**Description** : Permet d'itérer sur une plage.

**Exemple** :

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>> for i in range(1,4):  
...   print(i)  
...  
...  
...  
1  
2  
3
```

**for i in range(début,fin,pas):**

**Mot-clé**

[Fns...] Ctl

**Syntaxe :** for i in range(début,fin,pas)

6:for i in range  
(début,fin,pas):

**Description :** Permet d'itérer sur une plage.

**Exemple :**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>> for i in range(1,8,2):  
...   print(i)  
...  
...  
...  
1  
3  
4  
7
```

**str.format() format de chaîne**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** str.format()

**Description :** Formate la chaîne de caractères spécifiée. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> print("{+f}".format(12.34))  
+12.340000
```



## frexp()

**Module :** math

[math](#) Modul

**Syntaxe :** frexp(x)

1:math

A:frexp()

**Description :** Renvoie une paire (y,n) telle que  $x == y * 2^n$  où y est un nombre flottant, avec  $0.5 < \text{abs}(y) < 1$  et n un entier.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>frexp(2000.0)
(0.9765625, 11)
>>>0.9765625 * 2**11 #valide la description
2000.0
```

[Fns...] > Modul

1:math

A:frexp()

les commandes  
import sont  
disponibles via

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

## from SCRIPT import \*

**Mot-clé**

Shell [Outils]

**Syntaxe :** from SCRIPT import \*

A:from SCRIPT

import \*

**Description :** Permet d'importer un script. Importe les attributs publics d'un module Python dans l'espace de nom courant.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

## from math import \*

### Mot-clé

**Syntaxe :** from math import \*

**Description :** Permet d'importer toutes les fonctions et constantes à partir du module math.

**[math]** Modul  
1:math...  
1:from math  
import \*

[Fns..] > Modul  
1:math...  
1:from math  
import \*

**[2nd]** [catalog]

## from random import \*

### Mot-clé

**Syntaxe :** from random import \*

**Description :** Permet d'importer toutes les fonctions à partir du module random.

**[math]** Modul  
2:random...  
1:from random  
import \*

[Fns..] > Modul  
2:random...  
1:from random  
import \*

**[2nd]** [catalog]

## from time import \*

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** : from time import \*

[\[math\]](#) Modul  
3:time...

**Description** : Permet d'importer toutes les méthodes à partir du module time.

1:from time  
import \*

**Exemple** :

[Fns...] >

Voir l'exemple de script : [DASH1](#).

Modul  
3:time...  
1:from time  
import \*

## from ti\_system import \*

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** : from ti\_system import \*

[\[math\]](#) Modul  
4:ti\_system...

**Description** : Permet d'importer toutes les méthodes à partir du module ti\_system.

1:from system  
import \*

**Exemple** :

[Fns...] >

Voir l'exemple de script : [REGEQ1](#).

Modul  
4:ti\_system...  
1:from system  
import \*

```
from ti_hub import *
```

**Mot-clé**

2nd [catalog]

**Syntaxe :** from ti\_hub import \*

**Description :** Permet d'importer toutes les méthodes à partir du module ti\_hub. Pour des dispositifs d'entrée et de sortie spécifiques, utilisez la fonctionnalité de module dynamique en sélectionnant le dispositif via [Fns...] > Modul > ti\_hub > menu Import dans l'Éditeur.

**Voir :** [Module ti\\_hub – Ajout d'import à l'Éditeur et ajout du module de capteur ti\\_hub au menu Modul](#).

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [DASH1](#).

**global****Mot-clé**[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez global pour créer des variables globales au sein d'une fonction.

Pour plus de détails, consultez la documentation de CircuitPython.

**grid(xscl,yscl,"style")****Module :** ti\_plotlib[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** plt.grid(xscl,yscl,"style")

[Fns...]>Modul  
ou [math](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Configurer  
3:grid()

**Description :** Affiche une grille qui utilise l'échelle spécifiée pour les axes x et y. Remarque : L'ensemble du tracé est réalisé lorsque plt.show\_plot() est exécutée.

La couleur de la grille se définit à l'aide de l'argument optionnel (r,v,b) utilisant des valeurs comprises dans la plage 0-255, le gris (192,192,192) étant la valeur par défaut.

La valeur par défaut de xscl ou yscl = 1.0.

"style" = "dot" (pointillés – par défaut), "dash" (tirets), "solid" (trait continu) ou "point" (pixel)

**Exemple :**

Voir les exemples de scripts : [COLORLIN](#) ou [GRAPH](#).

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou  
dans le menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.

**grid(xsc1,ysc1,"style",(r,v,b))**

**Module :** ti\_plotlib

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** plt.grid(xsc1,ysc1,"style",(r,v,b))

[Fns...]>Modul  
ou [math](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Configurer  
3:grid()

**Description :** Affiche une grille qui utilise l'échelle spécifiée pour les axes x et y. Remarque : L'ensemble du tracé est réalisé lorsque plt.show\_plot() est exécutée.

La couleur de la grille se définit à l'aide de l'argument optionnel (r,v,b) utilisant des valeurs comprises dans la plage 0-255, le gris (192,192,192) étant la valeur par défaut.

La valeur par défaut de xsc1 ou ysc1 = 1.0.

"style" = "dot" (pointillés – par défaut), "dash" (tirets), "solid" (trait continu) ou "point" (pixel)

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou  
dans le menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.

Si les valeurs xsc1 ou ysc1 sont inférieures à 1/50e de la différence xmax-xmin ou ymax-ymin, alors une exception « Invalid grid scale value » (Valeur d'échelle de grille incorrecte) est générée.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).

## H

### hex([entier](#))

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** hex([entier](#))

**Description :** Affiche l'argument entier au format hexadécimal. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> hex(16)
'0x10'
>>> hex(16**2)
'0x100'
```

**"if :"**

Voir if..elif..else.. pour plus de détails.

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

[Fns...] &gt; Ctl

1:if..

2:if..else..

3:if..elif..else

9:elif :

0:else:



## if..elif..else..

### Mot-clé

**2nd** [catalog]

**Syntaxe** : Identifiants de mise en retrait gris ••  
générés automatiquement dans l'application Python  
pour simplifier l'utilisation.

[Fns...] > Ctl

if :

1:if..

••

2:if..else..

elif :

3:if..elif..else

••

9:elif :

else:

0:else:

**Description** : if..elif..else est une instruction  
conditionnelle. L'Éditeur offre la mise en retrait  
automatique sous forme de points gris pour vous  
aider à utiliser la mise en retrait de programmation  
appropriée.

**Exemple** : Créez et exécutez ce script, que nous  
appellerons S01, à partir de l'Éditeur :

```
def f(a):  
    ••if a>0:  
    •••print(a)  
    ••elif a==0:  
    •••print("zéro")  
    ••else:  
    •••a=-a  
    •••print(a)
```

### Interactions avec le Shell

```
>>> # Shell Reinitialized  
>>> # Exécution de S01  
>>>from S01 import *#colle automatiquement  
>>>f(5)  
5  
>>>f(0)  
zéro  
>>>f(-5)  
5
```

## if..else..

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

Voir if..elif..else.. pour plus de détails.

[Fns...] > Ctl

1:if..

2:if..else..

3:if..elif..else

9:elif :

0:else:

## .imag

**Module** : Built-in

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** : `var.imag`

**Description** : Renvoie la partie imaginaire d'une variable donnée de type nombre complexe.

**Exemple** :

```
>>>a=complex(4,5)
>>>a.real
4
>>>a.imag
5
```

## import math

**Mot-clé**

**Syntaxe** : `import math`

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Description** : Le module math est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module « math » dans son propre espace nom.

## import random

### Mot-clé

**Syntaxe :** import random

**2nd** [catalog]

**Description :** Le module random est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module « random » dans son propre espace nom.

## import ti\_hub

### Mot-clé

**2nd** [catalog]

**Syntaxe :** import ti\_hub

**Description :** Le module ti\_hub est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module ti\_hub dans son propre espace nom.

Pour des dispositifs d'entrée et de sortie spécifiques, utilisez la fonctionnalité de module dynamique en sélectionnant le dispositif via [Fns...] > Modul > ti\_hub > menu Import dans l'Éditeur.

**Voir :** [\[Fns...\]>Modul : module ti\\_hub](#).

## import time

### Mot-clé

**2nd** [catalog]

**Syntaxe :** import time

**Description :** Le module time est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module time dans son propre espace nom.

**Voir :** [\[Fns...\]>Modul : modules time et ti\\_system](#).

## import ti\_plotlib as plt

### Mot-clé

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** import ti\_plotlib as plt

**Description :** Le module ti\_plotlib est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module ti\_plotlib dans son propre espace nom. Les attributs du module ti\_plotlib doivent être saisis sous la forme plt.attribute.

### Exemple :

Voir l'exemple de script : [COLORLIN](#).

[math] Modul  
5:ti\_plotlib...  
1:import ti\_plotlib  
as plt  
  
[Fns...]>Modul  
5:ti\_plotlib...  
1:import ti\_plotlib  
as plt

## import ti\_rover as rv

### Mot-clé

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** import ti\_rover as rv

**Description :** Le module ti\_rover est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module ti\_rover dans son propre espace nom. Les attributs du module ti\_rover doivent être saisis sous la forme rv.attribute.

### Exemple :

Voir l'exemple de script : [ROVER](#).

[math] Modul  
7:ti\_rover...  
1:import ti\_rover  
as rv  
  
[Fns...]>Modul  
7:ti\_rover...  
1:import ti\_rover  
as rv

## import ti\_system

**Mot-clé**

**2nd** [catalog]

**Syntaxe :** import ti\_system

**Description :** Le module ti\_system est accessible à l'aide de cette commande. Cette instruction importe les attributs publics du module ti\_system dans son propre espace nom.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [REGEQ1](#).

## in

**Mot-clé**

**2nd** [catalog]

**Description :** Utilisez « in » pour vérifier si une valeur se trouve dans une séquence ou pour itérer une séquence dans une boucle « for ».

## .index(x)

**Module :** Built-in

**2nd**[catalog]

**Syntaxe :** **var**.index(**x**)

**Description :** Renvoie l'indice ou la position d'un élément d'une liste. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> a=[12,35,45]
>>> print(a.index(12))
0
>>> print(a.index(35))
1
>>> print(a.index(45))
2
```

## input()

**Module :** Built-in

**2nd** [catalog]

## input()

**Syntaxe :** input()

**Description :** Invite à saisir des données

[Fns...] E/S  
2:input()

### Exemple :

```
>>>input("Name? ")
Name? Moi
'Moi'
```

### Autre exemple :

```
CréezScript A
len=float(input("len: "))
print(len)
```

```
ExécutezScript A
>>> # Shell Reinitialized
>>> # Exécution de A
>>>from A import *
len: 15(saisissez15)
15.0(sortiefloat 15.0)
```

## **.insert(indice,x)**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[list\]](#) List  
8:insert(indice,x)

**Syntaxe :** listname.insert(indice,x)

**Description :** La méthode insert() insère un élément x après indice dans une séquence.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>listA = [2,4,6,8]
>>>listA.insert(3,15)
>>>print(listA)
[2,4,6,15,8]
```

[\[Fns...\] > List](#)  
8:insert(indice,x)

## **int()**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** int(x)

**Description :** Renvoie la partie de x avant le séparateur décimal, comme objet entier.

[\[Fns...\] > Type](#)  
1:int()

**Exemple :**

```
>>>int(34.67)
34
>>>int(1234.56)
1234
```

## **is**

**Mot-clé**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez « is » pour vérifier si deux objets sont identiques.

**labels("x-étiq","y-étiq",x,y)****Module** : ti\_plotlib[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe** : plt.labels("x-étiq","y-étiq",x,y)[Fns...]>Modul  
ou [math](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Configurer  
7:labels()**Description** : Affiche les étiquettes "x-étiq" et "y-étiq" sur les axes du tracé aux positions de lignes x et y. Ajustez selon le besoin pour l'affichage du tracé.

"x-étiq" est positionnée sur la ligne x spécifiée (ligne 12 par défaut) et est justifiée à droite.

"y-étiq" est positionnée sur la ligne y spécifiée (ligne 2 par défaut) et est justifiée à gauche.

**Remarque** : plt.labels("|", "", 12, 2) sera collé avec les valeurs par défaut des lignes x et y (12, 2), que vous pouvez ensuite modifier en fonction de votre script.**Exemple** :Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)  
ou dans le  
menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.**lambda****Mot-clé**[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe** : arguments lambda : expression**Description** : Utilisez lambda pour définir une fonction anonyme. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.



## len()

**Module :** Built-in

[2nd] [list] (au-dessus de [stat])  
List  
3:len()

**Syntaxe :** len(séquence)

**Description :** Renvoie le nombre d'éléments présents dans l'argument. L'argument peut correspondre à une séquence ou à une collection.

Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

[2nd] [catalog]

**Exemple :**

[Fns...] > List  
3:len()

```
>>>mylist=[2,4,6,8,10]
>>>len(mylist)
5
```

## line(x1,y1,x2,y2,"mode")

**Module :** tiplotlib

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** plt.line(x1,y1,x2,y2,"mode")

[Fns...]>Modul ou  
[math]  
5:tiplotlib...>  
Dessin  
7:line ou vector

**Description :** Affiche un segment de droite allant de (x1,y1) à (x2,y2).

La taille et le style sont définis à l'aide de pen() et de color() avant line().

**Arguments :**

x1,y1, x2,y2 sont des nombres réels flottants.

"mode": Avec la valeur par défaut "", aucune pointe de flèche n'est dessinée.

Avec la valeur "arrow", une pointe de flèche de vecteur est dessinée à la position (x2,y2).

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Configurer de tiplotlib.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [COLORLIN](#).

**lin\_reg(xliste,yliste,"disp",ligne)**

**Module :** ti\_plotlib

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** plt.lin\_reg(xliste,yliste,"disp",ligne)

[Fns...]>Modul  
ou [math]  
5:ti\_plotlib...>  
Dessin  
8:lin\_reg()

**Description :** Calcule et dessine le modèle de régression linéaire,  $ax+b$ , de xliste,yliste. Cette méthode doit suivre la méthode du diagramme de dispersion. L'affichage par défaut de l'équation est "center" à la ligne 11.

**Argument :**

---

"disp"    "left"  
          "center"  
          "right"

ligne    1 - 12

---

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

Les commandes plt.a (pente) et plt.b (ordonnée à l'origine) sont stockées lors de l'exécution de lin\_reg.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

## list(séquence)

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[list\]](#) (au-dessus de [stat](#))  
List

**Syntaxe :** list(séquence)

**Description :** Séquence (mutable) d'éléments du type de sauvegarde.

2:list(séquence)

list()" convertit son argument en type « list ». À l'instar de nombreuses autres séquences, les éléments d'une liste ne doivent pas nécessairement être du même type.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

[Fns...] > List  
2:list(séquence)

```
>>>mylist=[2,4,6,8]
>>>print (mylist)
[2,4,6,8]
```

**Exemple :**

```
>>>mylist=[2,4,6,8]
>>>print (mylist)
[2,4,6,8]
>>> list({1,2,"c", 7})
[7, 1, 2, 'c']
>>> list("foobar")
['f', 'o', 'o', 'b', 'a', 'r']
```

## **log(x,base)**

**Module :** math

**[2nd] [log]** for log  
(x,10)

**Syntaxe :** log(x,base)

**Description :** log(x) sans base renvoie le logarithme népérien x.

**[2nd] [ln]** for log  
(x) (logarithme  
népérien)

**Exemple :**

```
>>>from math import *  
>>>log(e)  
1.0  
>>>log(100,10)  
2.0  
>>>log(32,2)  
5.0
```

**[math]** Modul  
1:math...  
6:log(x,base)

**[2nd] [catalog]**

[Fns...] > Modul  
1:math...  
6:log(x,base)

les commandes  
import sont  
disponibles via  
**[2nd] [catalog]**

**math.fonction****Module :** math[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** math.fonction

**Description :** Utilisez après la commande « import math » pour insérer une fonction dans le module math.

**Exemple :**

```
>>>import math
>>>math.cos(0)
1.0
```

**max()****Module :** Built-in
[2nd](#) [\[list\]](#) (au-dessus de [stat](#))  
List  
4:max()

**Description :** Renvoie la valeur maximale dans la séquence. Pour plus d'informations sur max(), consultez la documentation de Python.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Exemple :**

```
>>>listA=[15,2,30,12,8]
>>>max(listA)
30
```

[\[Fns...\] > List](#)  
4:max()
**min()****Module :** Built-in
[2nd](#) [\[list\]](#) (au-dessus de [stat](#))  
List  
5:min()

**Description :** Renvoie la valeur minimale dans la séquence. Pour plus d'informations sur min(), consultez la documentation de Python.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Exemple :**

```
>>>listA=[15,2,30,12,8]
>>>min(listA)
2
```

[\[Fns...\] > List](#)  
5:min()

## monotonic() temps écoulé

**Module :** time

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** monotonic() temps écoulé

**Description :** Renvoie la valeur du temps écoulé à partir du point d'exécution. Vous pouvez comparer la valeur renvoyée à d'autres valeurs en provenance de monotonic().

[Fns...] >  
Modul ou  
[math](#)  
3:time  
3:monotonic()

**Exemple :**

Exemple de script :

```
from time import *  
a=monotonic()  
sleep(15)  
b=monotonic()  
print(b-a)
```

Exécutez le script EXEMPLE jusqu'à l'arrêt de l'exécution.  
>>>15.0

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)  
ou dans le  
menu Modul  
de time.

## N

### None

**Mot-clé** 2nd [catalog]

**Description :** None représente l'absence d'une valeur.

**Exemple :** [a A #]

```
>>> def f(x):
...x
...
...
...
>>> print(f(2))
None
```

### nonlocal

**Mot-clé** 2nd [catalog]

**Syntaxe :** nonlocal

**Description :** Utilisez nonlocal pour déclarer une variable qui n'est pas locale. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

### not

**Mot-clé** [?] [test] Ops 0:not

**Syntaxe :** not x

**Description :** Donne True si x est Faux et False dans le cas contraire. Un espace est collé avant et après le mot-clé not. Modifiez selon vos besoins. [Fns...] > Ops 0:not

**Exemple :** 2nd [catalog]

```
>>> not 2<5 #supprimez l'espace avant not
False
>>>3<8 and not 2<5
False
```

[a A #]

**oct(entier)****Module :** Built-in[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** oct([entier](#))

**Description :** Renvoie la représentation de l'entier en base 8. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> oct(8)
'0o10'
>>> oct(64)
'0o100'
```

**or****Mot-clé**[\[?\]](#) [\[test\]](#) Ops 9:or**Syntaxe :** x or y[\[Fns...\]](#) > Ops 9:or

**Description :** Peut renvoyer True (Vrai) ou False (Faux). Renvoie x si x s'évalue à True et y dans le cas contraire. Un espace est collé avant et après or. Modifiez selon vos besoins.

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Exemple :**[\[a A #\]](#)

```
>>> 2<5 or 5<10
True
>>> 2<5 or 15<10
True
>>> 12<5 or 15<10
False
>>> 3 or {}
3
>>> [] or {2}
{2}
```



## `ord("caractère")`

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** `ord("caractère")`

**Description :** Renvoie la valeur unicode du caractère.  
Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> ord("#")
35
>>> ord("/")
47
```

**pass**

**Mot-clé**

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Description :** Utilisez pass dans une fonction ou une définition de classe vide comme une zone réservée dans laquelle vous ajouterez du code par la suite, à mesure que vous développerez votre script. Les définitions vides ne génèrent pas d'erreur lors de l'exécution du script.

**pen("taille", "style")**

**Module :** ti\_plotlib

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** plt.pen("taille", "style")

[Fns...]>Modul ou

**Description :** Définit l'apparence de toutes les lignes suivantes tracées jusqu'à la prochaine exécution de la commande pen().

[math](#)

5:ti\_plotlib...>

Dessin

9:pen()

**Argument :**

Les valeurs par défaut de pen() sont "thin" et "solid".

Les commandes d'importation sont disponibles via [\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

"taille"	"thin"
	"medium"
	"thick"
"style"	"solid"
	"dot"
	"dash"

**Exemple :**

Voir les exemples de scripts : [COLORLIN](#) ou [GRAPH](#).

## pi

**Module :** math

**2nd** [ $\pi$ ] (au-dessus de **sin**)

**Syntaxe :** math.pi ou pi si le module math a été importé.

**Description :** La constante pi s'affiche comme illustré ci-dessous.

[Fns...] > Modul  
1:math... > Const  
2:pi

**Exemple :**

```
>>>from math import *  
>>>pi  
3.141592653589793
```

**Autre exemple :**

```
>>>import math  
>>>math.pi  
3.141592653589793
```

## plot(xliste,yliste,"marq")

**Module :** ti\_plotlib

**[2nd]** [catalog]

**Syntaxe :** plt.plot(xliste,yliste,"marq")

[Fns...]>Modul  
ou **[math]**  
5:ti\_plotlib...>  
Dessin  
5:Connected  
Plot with Lists

**Description :** Une ligne polygonale est tracée en utilisant les paires ordonnées à partir des listes xliste et yliste spécifiées. Le style et la taille de la ligne sont définis à l'aide de la commande plt.pen().

xliste et yliste doivent correspondre à des nombres réels flottants et les listes doivent avoir la même dimension.

**Argument :**

"marq" désigne le symbole utilisé de la façon suivante :

---

o	point rempli (par défaut)
+	croix
x	x
.	pixel

---

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd]** [catalog] ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

**plot(x,y,"marq")**

**Module :** ti\_plotlib

**2nd** [catalog]

**Syntaxe :** plt.plot(x,y,"marq")

[Fns...]>Modul ou

**Description :** Un tracé de points (x,y) s'affiche à l'aide des valeurs x et y spécifiées.

**math**

5:ti\_plotlib...>

Dessin

6:plot a Point

xliste et yliste doivent correspondre à des nombres réels flottants et les listes doivent avoir la même dimension.

**Argument :**

"marq" désigne le symbole utilisé de la façon suivante :

Les commandes d'importation sont disponibles via **2nd**

[catalog] ou dans le menu

Configurer de ti\_plotlib.

---

o point rempli (par défaut)

+ croix

x x

. pixel

---

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

## pow(x,y)

**Module :** math

[math](#) Modul

**Syntaxe :** pow(x,y)

1:math

5:pow(x,y)

**Description :** Renvoie x élevé à la puissance y. Convertit x et y en nombres flottants. Pour plus d'informations, consultez la documentation de Python.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

Utilisez la fonction built-in pow(x,y) ou \*\* pour calculer des puissances entières exactes.

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>pow(2,3)
>>>8.0
```

[Fns...] > Modul

1:math

5:pow(x,y)

**Exemple avec :** Built-in:

[Outils] > 6:Nouveau Shell

les commandes  
import sont  
disponibles via

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>pow(2,3)
8
>>>2**3
8
```

## print()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** print(argument)

**Description :** Affiche l'argument sous forme de chaîne de caractères.

[Fns...] > E/S

1:print()

**Exemple :**

```
>>>x=57.4
>>>print("mon nombre est =", x)
Mon nombre est = 57.4
```

**radians()** [degrees ►radians](#)**Module :** math[sin](#) Trig  
1:radians()**Syntaxe :** radians(x)**Description :** Convertit l'angle x exprimé en degrés en radians.[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Exemple :**

```
>>>from math import *  
>>>radians(180.0)  
3.141592653589793  
>>>radians(90.0)  
1.570796326794897
```

```
[Fns...] > Modul  
1:math... > Trig  
1:radians()
```

**raise****Mot-clé**[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** raise exception**Description :** Utilisez raise pour lever une exception spécifique et arrêter le script.

## **randint(min,max)**

**Module :** random

[math](#) Modul

**Syntaxe :** randint(min,max)

2:random

4:randint

(min,max)

**Description :** Renvoie un entier aléatoire compris entre des valeurs min et max.

**Exemple :**

[Fns...] > Modul

```
>>>from random import *
```

2:random...

```
>>>randint(10,20)
```

4:randint

```
>>>15
```

(min,max)

**Autre exemple :**

```
>>>import random
```

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>random.randint(200,450)
```

```
306
```

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

les commandes  
import sont  
disponibles via

[2nd](#) [\[catalog\]](#)



## random()

**Module :** random

[\[math\]](#) Modul

**Syntaxe :** random()

2::random...

Random

2::random()

**Description :** Renvoie un nombre à virgule flottante compris entre 0 et 1.0. Cette fonction n'accepte aucun argument.

**Exemple :**

```
>>>from random import *
>>>random()
0.5381466990230621
```

[Fns...] > Modul

2::random...

Random

2::random()

**Autre exemple :**

```
>>>import random
>>>random.random()
0.2695098437037318
```

[\[2nd\]](#) [catalog]

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

les commandes  
import sont  
disponibles via

[\[2nd\]](#) [catalog]

## random.fonction

**Module :** random

[\[2nd\]](#) [catalog]

**Syntaxe :** random.fonction

**Description :** Utilisez après la commande « import random » pour accéder à une fonction du module random.

**Exemple :**

```
>>>import random
>>>random.randint(1,15)
2
```

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

## randrange(début,fin,pas)

**Module :** random

[\[math\]](#) Modul  
2:random...  
Random  
6:randrange  
(  
début,fin,pas  
)

**Syntaxe :** randrange(début,fin,pas)

**Description :** Renvoie un nombre aléatoire entre début et fin selon le pas.

**Exemple :**

```
>>>from random import *  
>>>randrange(10,50,2)  
12
```

[\[math\]](#) Modul  
2:random...  
Random  
6:randrange  
(  
début,fin,pas  
)

**Autre exemple :**

```
>>>import random  
>>>random.randrange(10,50,2)  
48
```

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
[\[2nd\]](#)[\[catalog\]](#)

## range(début,fin,pas)

**Module :** Built-in

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** range(début,fin,pas)

**Description :** Utilisez la fonction range pour renvoyer une séquence de nombres. Tous les arguments sont facultatifs. La valeur de début par défaut est 0, le pas par défaut est égal à 1 et la séquence se termine à la valeur de fin.

**Exemple :**

```
>>> x = range(2,10,3)  
>>> for i in x  
...   print(i)  
...  
...  
2  
5  
8
```

## **.real**

**Module :** Built-in

**2nd** [catalog]

**Syntaxe :** `var.real`

**Description :** Renvoie la partie réelle d'une variable donnée de type nombre complexe.

**Exemple :**

```
>>>a=complex(4,5)
>>>a.real
4
>>>a.imag
5
```

**var=recall\_list("nom") 1-6**

**Module :** ti\_system

[2nd] [catalog]

**Syntax:** var=recall\_list("nom") 1-6

[2nd][rc1]

**Description :** Rappelle une liste prédéfinie de l'OS. La longueur de la liste doit être inférieure ou égale à 100.

ti\_system  
2:var=recall\_  
list()

**Argument :** "nom"

Pour OS L1-L6

[Fns...] >  
Modul ou  
[math]  
4:ti\_system  
2:var=recall\_  
list()

---

1-6

"1" - "6"

'1' - '6'

---

Pour la liste personnalisée "nom" de l'OS

----- Nombre maximal de 5 caractères, chiffres ou lettres, commençant par des lettres, lesquelles doivent être en majuscules.

Exemples :

"ABCDE"

"R12"

La ligne "L1" est personnalisée en L1 et pas OS L1

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles  
via [2nd]  
[catalog] ou  
dans le menu  
Modul de  
ti\_system.

**Rappel :** Le langage Python est à double précision. Python prend en charge plus de chiffres que l'OS.

**Exemple :**

Exemple de script :

Créez une liste dans l'OS.  
LIST={1,2,3}

Exécutez l'application Python.  
Créez un nouveau script AA.

```
import ti_system as *  
xlist=recall_list("LIST")  
print xlist
```

Exécutez le script AA.  
Le Shell affiche le résultat obtenu.

[1.0, 2.0, 3.0]

## **var=recall\_RegEQ()**

**Module :** ti\_system

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** var=recall\_RegEQ()

[2nd] [rcI]

**Description :** Rappelle la variable RegEQ à partir de l'OS CE. L'équation de régression doit être calculée dans l'OS avant le rappel de RegEQ dans l'application Python.

ti\_system

4:var=recall\_RegEQ()

**Exemple :**

[Fns...] >

Modul ou

[math]

4:ti\_system

4:var=recall\_RegEQ()

REGEQ()

Voir l'exemple de script : [REGEQ1](#).

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd] [catalog] ou dans le menu Modul de ti\_system.

## **.remove(x)**

**Module :** Built-in

[2nd] [list]

**Syntaxe :** listname.remove(élément)

List

7:remove(x)

**Description :** La méthode remove() supprime la première instance d'un élément dans une séquence.

[2nd] [catalog]

**Exemple :**

```
>>>listA = [2,4,6,8,6]
```

```
>>>listA.remove(6)
```

```
>>>print(listA)
```

```
[2,4,8,6]
```

[Fns...] > List

7:remove(x)

## return

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** return expression

**Description :** Une instruction « return » définit la valeur générée par une fonction. Par défaut, les fonctions Python renvoient None. Voir aussi : def fonction ():

[Fns...] > Fonc  
1: def fonction():

**Exemple :**

```
>>> def f(a,b):  
...return a*b  
...  
...  
...  
>>> f(2,3)  
6
```

[Fns...] > Fonc  
2: return

## .reverse()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** listname.reverse()

**Description :** Inverse l'ordre des éléments dans une séquence.

**Exemple :**

```
>>> list1=[15,-32,4]  
>>> list1.reverse()  
>>> print(list1)  
[4,-32,15]
```

## round()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** round(nombre, chiffres)

**Description :** Utilisez la fonction « round » pour renvoyer un nombre à virgule flottante arrondi aux chiffres spécifiés. Le chiffre par défaut est 0 ; la fonction renvoie l'entier le plus proche.

**Exemple :**

```
>>> round(23.12456)  
23  
>>> round(23.12456, 3)  
23.125
```

**scatter(xliste,yliste,"marq")****Module :** ti\_plotlib**[2nd][catalog]****Syntaxe :** plt.scatter(xliste,yliste,"marq")[Fns...]>Modul  
ou **[math]**  
5:ti\_plotlib...>  
Dessin  
4:scatter()**Description :** Une séquence de points de coordonnées provenant de (xliste,yliste) sera tracée avec le style de marque spécifié. Le style et la taille de la ligne sont définis à l'aide de la commande plt.pen().

xliste et yliste doivent correspondre à des nombres réels flottants et les listes doivent avoir la même dimension.

**Argument :**

"marq" désigne le symbole utilisé de la façon suivante :

- 
- |   |                           |
|---|---------------------------|
| o | point rempli (par défaut) |
| + | croix                     |
| x | x                         |
| . | pixel                     |
- 

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd][catalog]** ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.**Exemple :**Voir l'exemple de script : [LINREGR](#).

## seed()

**Module :** random

**Syntaxe :** seed() ou seed(x) où x est un entier

**Description :** Initialise un générateur de nombres aléatoires.

**Exemple :**

```
>>>from random import *
>>>seed(12)
>>>random()
0.9079708720366826
>>>seed(10)
>>>random()
0.9063990882481896
>>>seed(12)
>>>random()
0.9079708720366826
```

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

[\[math\]](#) Modul  
2:random...  
Random  
7:seed()  
  
[Fns...] >  
Modul  
2:random...  
Random  
7:seed()

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

## set(séquence)

**Module :** Built-in

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** set(séquence)

**Description :** Renvoie une séquence sous forme d'ensemble. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> print(set("84CE"))
{'E', '8', '4', 'C'}
```



## show\_plot() [afficher > \[annul\]](#)

**Module :** ti\_plotlib

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** plt.show\_plot() [afficher > \[annul\]](#)

[Fns...]>Modul  
ou [\[math\]](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Configurer  
9:show\_plot

**Description :** Exécute l'affichage du tracé tel que configuré dans le script.

show\_plot() doit être placé après la configuration de tous les objets à tracer. L'ordre des objets à tracer dans le script est donné par l'ordre défini dans le menu Configurer.

[Fns...]>Modul  
ou [\[math\]](#)  
5:ti\_plotlib... >  
Dessin  
9:show\_plot()

Pour obtenir de l'aide sur le tracé d'un modèle, dans le Gestionnaire de scripts, choisissez [New] ([zoom]), puis [Types] ([zoom]) afin de sélectionner le type de script "Plotting (x,y) & Text".

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#) ou  
dans le menu  
Configurer de  
ti\_plotlib.

Une fois le script exécuté, vous pouvez effacer le tracé affiché en appuyant sur [annul] afin de revenir à l'invite du Shell.

**Exemple :**

Voir les exemples de scripts : [COLORLIN](#) ou [GRAPH](#).

## sin()

**Module :** math

[sin](#) 3:sin()

**Syntaxe :** sin()

**Description :** Renvoie le sinus de x. L'angle passé en argument est exprimé en radians.

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>sin(pi/2)
1.0
```

[Fns...] > Modul  
1:math... > Trig  
3:sin()

les commandes  
import sont  
disponibles via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)

## sleep([secondes](#))

**Module :** ti\_system; time

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** sleep([secondes](#))

**Description :** Se met en veille pendant un nombre donné de secondes. L'argument en secondes est un nombre flottant.

[2nd](#) [\[rc\]](#)  
ti\_system  
A:sleep()

**Exemple :**

Exemple de script :

```
from time import *
a=monotonic()
sleep(15)
b=monotonic()
print(b-a)
```

[Fns...] > Modul ou  
[math](#)  
4:ti\_system  
A:sleep()

Exécutez le script TIME.  
>>>15.0

[Fns...] > Modul ou  
[math](#)  
3:time  
2:sleep()

Les commandes  
d'importation sont  
disponibles via [2nd](#)  
[\[catalog\]](#) ou dans le  
menu Modul de  
ti\_system.

## **.sort()**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[list\]](#)  
(au-dessus de [stat](#))

**Syntaxe :** listname.sort()

**Description :** La méthode trie une liste en place. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

List A:.sort()  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Exemple :**

```
>>>listA=[4,3,6,2,7,4,8,9,3,5,4,6]
>>>listA.sort()
>>>print(listA) #listA mise à jour en liste triée
[2,3,3,4,4,4,5,6,6,7,8,9]
```

[Fns...] >  
List  
A:.sort()

## **sorted()**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[list\]](#) (au-dessus de [stat](#))  
List  
O:sorted()

**Syntaxe :** sorted(séquence)

**Description :** Renvoie une liste triée à partir de la séquence.

**Exemple :**

```
>>>listA=[4,3,6,2,7,4,8,9,3,5,4,6]
>>>sorted(listA)
[2,3,3,4,4,4,5,6,6,7,8,9]
>>>print(listA) #listA n'a pas été modifiée
[4,3,6,2,7,4,8,9,3,5,4,6]
```

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

[Fns...] >  
List  
O:sorted()

## **.split(x)**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** `var.split(x)`

**Description :** La méthode renvoie une liste définie par le séparateur spécifié. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>> a="rouge,bleu,vert"
>>> a.split(",")
['rouge', 'bleu', 'vert']
```

## **sqrt()**

**Module :** math

[math](#) Modul

**Syntaxe :** `sqrt(x)`

1:math

3:sqrt()

**Description :** Renvoie la racine carrée de x.

**Exemple :**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>from math import *
>>>sqrt(25)
5.0
```

[Fns...] >

Modul

1:math

3:sqrt()

les  
commandes  
import sont  
disponibles  
via  
[2nd](#)  
[\[catalog\]](#).

## store\_list("nom",var) 1-6

**Module :** ti\_system

[2nd] [catalog]

**Syntaxe :** store\_list("nom",var) 1-6

[2nd] [rcI]

**Description :** L'exécution du script Python stocke la liste Python var dans une variable "nom" de type liste de l'OS. La longueur de la liste doit être inférieure ou égale à 100.

ti\_system  
3:store\_list  
("nom",var)

**Argument :** "nom"

[Fns...] >  
Modul ou

Pour OS L1-L6

[math]  
4:ti\_system  
3:store\_list  
("nom",var)

---

1-6

"1" - "6"

'1' - '6'

---

Pour la liste personnalisée "nom" de l'OS

----- Nombre maximal de 5 caractères, chiffres ou lettres, commençant par des lettres, lesquelles doivent être en majuscules.

Exemples :

"ABCDE"

"R12"

La ligne "L1" est personnalisée en L1 et pas OS L1

Les  
commandes  
d'importation  
sont  
disponibles via  
[2nd] [catalog]  
ou dans le  
menu Modul  
de  
ti\_system.

**Rappel :** Le langage Python est à double précision. Il prend donc en charge plus de chiffres que l'OS.

**Exemple :**

```
>>>a=[1,2,3]
>>>store_list("1",a)
>>>
```

Quittez l'application Python, puis appuyez sur [2nd][L1] (au-dessus de [1]) et [entrer] dans l'écran de calcul pour afficher la liste [L1] sous la forme {1 2 3}.

## str()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** str(argument)

**Description :** Convertit l'argument en une chaîne de caractères.

[Fns...]

> Type

3 :str()

**Exemple :**

```
>>>x=2+3
>>>str(x)
'5'
```

## sum()

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[list\]](#) (au-dessus de [\[stat\]](#))

**Syntaxe :** sum(séquence)

List

**Description :** Renvoie la somme des éléments inclus dans une séquence.

9:sum()

**Exemple :**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

```
>>>listA=[2,4,6,8,10]
>>>sum(listA)
30
```

[Fns...] > List

9:sum()

**tan()****Module :** math[sin](#) 5:tan()**Syntaxe :** tan(x)**Description :** Renvoie la tangente de x. L'argument Angle est exprimé en radians.[Fns...] > Modul  
1:math... > Trig  
5:tan()**Exemple :**

```
>>>from math import *
>>>tan(pi/4)
1.0
```

[2nd](#) [\[catalog\]](#)les commandes  
import sont  
disponibles via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#)**text\_at(ligne,"txt","align")****Module :** ti\_plotlib[2nd](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe :** plt.text\_at(ligne,"txt","align")**Description :** Affiche le texte dans la zone de tracé selon l'alignement spécifié.[Fns...]>Modul ou  
[math](#)  
5:ti\_plotlib...>  
Dessin  
0:text\_at()

ligne	entier compris entre 1 et 12
"txt"	chaîne trop longue tronquée
"align"	"left" (par défaut) "center" "right"
facultatif	1 efface la ligne avant le texte (par défaut) 0 la ligne n'est pas effacée

Les commandes  
d'importation sont  
disponibles via  
[2nd](#) [\[catalog\]](#) ou  
dans le menu  
Configurer de ti\_  
plotlib.**Exemple :**

## text\_at(ligne,"txt","align")

Voir l'exemple de script : [DASH1](#).

## time.function

**Module** : Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** : time.function

**Description** : Utilisez après la commande d'importation de time pour accéder à une fonction du module time.

**Exemple** :

**Voir** : [\[Fns...\]>Modul : modules time et ti\\_system](#).

## title("titre")

**Module** : ti\_plotlib

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** : plt.title("titre")

[\[Fns...\]>Modul ou](#)

**Description** : Le "titre" s'affiche centré sur la première ligne de la fenêtre. Le "titre" est tronqué s'il est trop long.

[math](#)

5:ti\_plotlib...>

Configurer

8:title()

**Exemple** :

Voir l'exemple de script : [COLORLIN](#).

Les commandes d'importation sont disponibles via [2nd](#) [\[catalog\]](#) ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.



## ti\_hub.function

Module : ti\_hub

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

Syntaxe : ti\_hub.function

**Description :** Utilisez après la commande d'importation de ti\_hub pour accéder à une fonction du module ti\_hub.

**Exemple :**

Voir : [\[Fns...\]>Modul : module ti\\_hub.](#)

## ti\_system.function

Module : ti\_system

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

Syntaxe : ti\_system.function

**Description :** Utilisez après la commande d'importation de ti\_system pour accéder à une fonction du module ti\_system.

**Exemple :**

```
>>> # Shell Reinitialized
>>> import ti_system
>>> ti_system.disp_at(6,8,"texte")

texte>>>|

# s'affiche à la ligne 6, colonne 8 avec
l'invite du Shell comme indiqué.
```

## True

### Mot-clé

[?] [test]  
(au-dessus de  
[math])

**Description :** Renvoie True lorsque l'instruction exécutée est Vraie. « True » représente la valeur vraie pour les objets de type booléen.

### Exemple :

[2nd] [catalog]

```
>>>64>=32  
True
```

[Fns...] > Ops  
A:True

[a A #]

## trunc()

**Module :** math

[math] Modul  
1:math...  
0:trunc()

**Syntaxe :** trunc(x)

**Description :** Renvoie la valeur réelle x tronquée sous forme d'un entier.

[2nd] [catalog]

### Exemple :

```
>>>from math import *  
>>>trunc(435.867)  
435
```

[Fns...] > Modul  
1:math...  
0:trunc()

les commandes  
import sont  
disponibles via  
[2nd] [catalog]

## try:

### Mot-clé

[2nd] [catalog]

**Description :** Utilisez le bloc de code « try » pour vérifier l'absence d'erreurs dans un bloc de code. Il s'utilise également avec « except » et « finally ». Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

## **tuple(séquence)**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** tuple(séquence)

**Description :** Convertit une séquence en tuple. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**Exemple :**

```
>>>a=[10,20,30]
>>>tuple(a)
(10,20,30)
```

## **type()**

**Module :** Built-in

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** type(objet)

[Fns...]>Type>6:type  
( )

**Description :** Renvoie le type de l'objet.

**Exemple :**

```
>>>a=1,25
>>>print(type(a))
<class 'float'>
>>>b=100
>>>print(type(b))
<class 'int'>
>>>c=10+2j
>>>print(type(c))
<class 'complex'>
```

**uniform(min,max)****Module :** random[\[math\]](#) Modul**Syntaxe :** uniform(min,max)

2:random...

Random

**Description :** Renvoie un nombre aléatoire x (flottant) tel que  $\min \leq x \leq \max$ .

3:uniform

(min,max)

**Exemple :**

&gt;&gt;&gt;from random import \*

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

&gt;&gt;&gt;uniform(0,1)

0.476118

&gt;&gt;&gt;uniform(10,20)

16.2787

[Fns...] &gt;

Modul

2:random...

Random

3:uniform

(min,max)

Les résultats varient avec une sortie aléatoire.

les

commandes

import sont

disponibles via

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)

**wait\_key()****Module** : ti\_system[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Syntaxe** : wait\_key()

**Description** : Renvoie une combinaison de codes de touche représentant la touche enfoncée associée à [\[2nd\]](#) et/ou [\[alpha\]](#). La méthode attend qu'une touche soit enfoncée avant de revenir au script.

**Exemple** :**Voir** : [\[Fns...\]>Modul : modules time et ti\\_system.](#)**while condition:****Mot-clé**[\[Fns...\]](#) Ctl**Syntaxe** : while condition:

8:while condition:

**Description** : Exécute les instructions figurant dans le bloc de code suivant jusqu'à ce que la « condition » soit égale à False.

[\[2nd\]](#) [\[catalog\]](#)**Exemple** :

```
>>> x=5
>>> while x<8:
... x=x+1
... print(x)
...
...
6
7
8
```

## window(xmin,xmax,ymin,ymax)

**Module :** ti\_plotlib

**[2nd]** [catalog]

**Syntaxe :** plt.window(xmin,xmax,ymin,ymax)

[Fns...] > Modul ou

**Description :** Définit la fenêtre du tracé en faisant correspondre l'intervalle horizontal (xmin, xmax) et l'intervalle vertical (ymin, ymax) spécifiés à la zone de tracé allouée (pixels).

**[math]**

5:ti\_plotlib...>

Configurer

4:window()

Cette méthode doit être exécutée avant toutes les commandes du module ti\_plotlib.

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd]** [catalog] ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

Les variables de Propriétés, xmin, xmax, ymin et ymax du module ti\_plotlib seront mises à jour d'après les valeurs des arguments. Les valeurs par défaut sont (-10, 10, -6.56, 6.56).

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).

## with

**Mot-clé**

**[2nd]** [catalog]

**Description :** Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

xmax	défaut	10.00
------	--------	-------

**Module :** ti\_plotlib

**[2nd]** [catalog]

**Syntaxe :** plt.xmax      défaut      10.00

[Fns...]>Modul ou  
**[math]**

**Description :** Variable spécifiée pour les arguments de window, définie en tant que plt.xmax.

5:ti\_plotlib...>  
Propriétés  
2:xmax

**Valeurs par défaut :**

---

xmin	défaut -10.00
xmax	défaut 10.00
ymin	défaut -6.56
ymax	défaut 6.56

---

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd]** [catalog] ou dans le menu Configurer de ti\_plotlib.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).

<b>xmin</b>	<b>défaut</b>	<b>-10.00</b>	
<b>Module :</b> ti_plotlib			<b>[2nd]</b> [catalog]
<b>Syntaxe :</b> plt.xmin	<b>défaut</b>	<b>-10.00</b>	[Fns...]>Modul ou <b>[math]</b> 5:ti_plotlib...> Propriétés 1:ymax
<b>Description :</b> Variable spécifiée pour les arguments de window, définie en tant que plt.xmin.			
<b>Valeurs par défaut :</b>			
xmin	défaut	-10.00	Les commandes d'importation sont disponibles via <b>[2nd]</b> [catalog] ou dans le menu Configurer de ti_plotlib.
xmax	défaut	10.00	
ymin	défaut	-6.56	
ymax	défaut	6.56	
<b>Exemple :</b>			
Voir l'exemple de script : <a href="#">GRAPH</a> .			



**yield****Mot-clé****[2nd]** [catalog]

**Description :** Utilisez yield pour mettre fin à une fonction. Renvoie un générateur. Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

**ymax      défaut      6.56****Module :** tiplotlib**[2nd]** [catalog]**Syntaxe :** plt.ymax      défaut      6.56

[Fns...]&gt;Modul ou

**[math]**

5:tiplotlib...&gt;

Propriétés

4:ymax

**Description :** Variable spécifiée pour les arguments de window, définie en tant que plt.ymax.

**Valeurs par défaut :**

xmin      défaut -10.00

xmax      défaut 10.00

ymin      défaut -6.56

ymax      défaut 6.56

Les commandes d'importation sont disponibles via **[2nd]** [catalog] ou dans le menu Configurer de tiplotlib.

**Exemple :**

Voir l'exemple de script : [GRAPH](#).

<b>ymin</b>	<b>défaut</b>	<b>-6.56</b>	
<b>Module :</b> ti_plotlib			<b>[2nd]</b> [catalog]
<b>Syntaxe :</b> plt.ymin      défaut      -6.56			[Fns...]>Modul ou <b>[math]</b> 5:ti_plotlib...> Propriétés 3:ymin
<b>Description :</b> Variable spécifiée pour les arguments de window, définie en tant que plt.ymin.			
<b>Valeurs par défaut :</b>			
xmin	défaut -10.00		Les commandes d'importation sont disponibles via <b>[2nd]</b> [catalog] ou dans le menu Configurer de ti_plotlib.
xmax	défaut 10.00		
ymin	défaut -6.56		
ymax	défaut 6.56		
<b>Exemple :</b>			
Voir l'exemple de script : <a href="#">GRAPH</a> .			

## Symboles

@

**Opérateur**

[alpha](#) [\[θ\]](#)

**Description :** Décorateur – Pour plus de détails, consultez la documentation de Python.

(au-dessus de [3](#))

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

<<

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x<<n

**Description :** Décalage vers la gauche bit à bit de n bits.

>>

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x>>n

**Description :** Décalage vers la droite bit à bit de n bits.

|

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x|y

**Description :** Opérateur or (ou) bit à bit.

&

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe :** x&y

**Description :** Opérateur and (et) bit à bit.

**^**

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** :  $x^y$

**Description** : Opérateur exclusive or (ou exclusif) bit à bit.

**~**

**Opérateur**

[2nd](#) [\[catalog\]](#)

**Syntaxe** :  $\sim x$

**Description** : Opérateur not bit à bit ; les bits de x sont inversés.

## $x \leq y$

### Opérateur

**math**

**Syntaxe :**  $x \leq y$

1:math > Ops

7:x<=y

**Description :** Comparaison ; x inférieur ou égal à y.

### Exemple :

**2nd** [catalog]

```
>>>2<=5
```

```
True
```

```
>>>3<=0
```

```
False
```

[Fns...] > Ops

7:x<=y

[a A #]

## $x < y$

### Opérateur

**math**

**Syntaxe :**  $x < y$

1:math > Ops

6:x<y

**Description :** Comparaison; x strictement inférieur à y.

### Exemple :

**2nd** [catalog]

```
>>>6<10
```

```
True
```

```
>>>12<-15
```

```
False
```

[Fns...] > Ops

6:x<y

[a A #]

**x>=y**

**Opérateur**

**math**

**Syntaxe :** x>=y

1:math > Ops

5:x>=y

**Description :** Comparaison ; x supérieur ou égal à y.

**Exemple :**

**2nd** [catalog]

```
>>>35>=25
```

```
True
```

```
>>>14>=65
```

```
False
```

[Fns...] > Ops

5:x>=y

[a A #]

**x>y**

**Opérateur**

**math**

**Syntaxe :** x>y

1:math > Ops

4:x>y

**Description :** Comparaison; x strictement supérieur à y.

**Exemple :**

**2nd** [catalog]

```
>>>35>25
```

```
True
```

```
>>>14>65
```

```
False
```

[Fns...] > Ops

4:x>y

[a A #]

## **x!=y**

### **Opérateur**

**math**

**Syntaxe :** **x!=y**

1:math > Ops  
3:x!=y

**Description :** Comparaison ; x différent de y.

### **Exemple :**

**2nd** [catalog]

```
>>>35!=25
True
>>>14!=10+4
False
```

[Fns...] > Ops  
3:x!=y

[a A #]

## **x==y**

### **Opérateur**

**math**

**Syntaxe :** **x==y**

1:math > Ops  
2:x==y

**Description :** Comparaison ; x égal à y.

### **Exemple :**

**2nd** [catalog]

```
>>>75==25+50
True
>>>1/3==0.333333
False
>>>1/3==0.3333333 #égal à une valeur Python enregistrée
True
```

[Fns...] > Ops  
2:x==y

[a A #]

**x=y**

**Opérateur**

sto →

**Syntaxe :** x=y

**Description :** y est enregistré dans la variable x

math

1:math > Ops

1:x=y

**Exemple :**

```
>>>A=5.0
```

```
>>>print (A)
```

```
5.0
```

```
>>>B=2**3 #Utilisez [ ^ ] sur le clavier pour **
```

```
>>>print (B)
```

```
8
```

2nd [catalog]

[Fns...] > Ops

1:x=y

[a A #]

**\**

**Séparateur**

2nd [catalog]

**Description :** Barre oblique inverse.

[a A #]

**\t**

**Séparateur**

2nd [catalog]

**Description :** Espace de tabulation entre des chaînes ou des caractères.

**\n**

**Séparateur**

2nd [catalog]

**Description :** Retour à la ligne permettant d'afficher la chaîne de caractères de manière claire à l'écran.



' '

**Séparateur**

**2nd** [mem]

**Description :** Deux guillemets simples sont ajoutés.

(au-dessus de  
+)

**Exemple :**

```
>>>eval('a+10')  
17
```

**2nd** [catalog]

[a A #]

" "

**Séparateur**

**alpha** ["]

**Description :** Deux guillemets doubles sont ajoutés.

(au-dessus de  
+)

**Exemple :**

```
>>>print("Ok")
```

**2nd** [catalog]

[a A #]

# Annexe

Sélection de fonctions natives (Built-in), de mots-clés et de contenus de modules TI-Python

## ***Sélection de fonctions natives (Built-in), de mots-clés et de contenus de modules TI-Python***

### **Built-ins**

<b>Built-ins</b>	<b>Built-ins</b>	<b>Built-ins</b>
<code>__name__</code>	<code>abs -- &lt;function&gt;</code>	<code>BaseException -- &lt;class 'BaseException'&gt;</code>
<code>__build_class__ -- &lt;function&gt;</code>	<code>all -- &lt;function&gt;</code>	<code>ArithmeticError -- &lt;class 'ArithmeticError'&gt;</code>
<code>__import__ -- &lt;function&gt;</code>	<code>any -- &lt;function&gt;</code>	<code>AssertionError -- &lt;class 'AssertionError'&gt;</code>
<code>__repl_print__ -- &lt;function&gt;</code>	<code>bin -- &lt;function&gt;</code>	<code>AttributeError -- &lt;class 'AttributeError'&gt;</code>
<code>bool -- &lt;class 'bool'&gt;</code>	<code>callable -- &lt;function&gt;</code>	<code>EOFError -- &lt;class 'EOFError'&gt;</code>
<code>bytes -- &lt;class 'bytes'&gt;</code>	<code>chr -- &lt;function&gt;</code>	<code>Exception -- &lt;class 'Exception'&gt;</code>
<code>bytearray -- &lt;class 'bytearray'&gt;</code>	<code>dir -- &lt;function&gt;</code>	<code>GeneratorExit -- &lt;class 'GeneratorExit'&gt;</code>
<code>dict -- &lt;class 'dict'&gt;</code>	<code>divmod -- &lt;function&gt;</code>	<code>ImportError -- &lt;class 'ImportError'&gt;</code>
<code>enumerate -- &lt;class 'enumerate'&gt;</code>	<code>eval -- &lt;function&gt;</code>	<code>IndentationError -- &lt;class 'IndentationError'&gt;</code>
<code>filter -- &lt;class 'filter'&gt;</code>	<code>exec -- &lt;function&gt;</code>	<code>IndexError -- &lt;class 'IndexError'&gt;</code>
<code>float -- &lt;class 'float'&gt;</code>	<code>getattr -- &lt;function&gt;</code>	<code>KeyboardInterrupt -- &lt;class 'KeyboardInterrupt'&gt;</code>

Built-ins	Built-ins	Built-ins
int -- <class 'int'>	setattr -- <function>	ReloadException -- <class 'ReloadException'>
list -- <class 'list'>	globals -- <function>	KeyError -- <class 'KeyError'>
map -- <class 'map'>	hasattr -- <function>	LookupError -- <class 'LookupError'>
memoryview -- <class 'memoryview'>	hash -- <function>	MemoryError -- <class 'MemoryError'>
object -- <class 'object'>	help -- <function>	NameError -- <class 'NameError'>
property -- <class 'property'>	hex -- <function>	NotImplementedError -- <class 'NotImplementedError'>
range -- <class 'range'>	id -- <function>	OSError -- <class 'OSError'>
set -- <class 'set'>	input -- <function>	OverflowError -- <class 'OverflowError'>
slice -- <class 'slice'>	isinstance -- <function>	RuntimeError -- <class 'RuntimeError'>
str -- <class 'str'>	issubclass -- <function>	StopIteration -- <class 'StopIteration'>
super -- <class 'super'>	iter -- <function>	SyntaxError -- <class 'SyntaxError'>
tuple -- <class 'tuple'>	len -- <function>	SystemExit -- <class 'SystemExit'>
type -- <class 'type'>	locals -- <function>	TypeError -- <class 'TypeError'>
zip -- <class 'zip'>	max -- <function>	UnicodeError -- <class 'UnicodeError'>
classmethod -- <class 'classmethod'>	min -- <function>	ValueError -- <class 'ValueError'>
staticmethod -- <class 'staticmethod'>	next -- <function>	ZeroDivisionError -- <class 'ZeroDivisionError'>

Built-ins	Built-ins	Built-ins
Ellipsis -- Ellipsis	oct -- <function>	
	ord -- <function>	
	pow -- <function>	
	print -- <function>	
	repr -- <function>	
	round -- <function>	
	sorted -- <function>	
	sum -- <function>	

---

Mots-clés

Mots-clés	Mots-clés	Mots-clés
False	elif	lambda
None	else	nonlocal
True	except	not
and	finally	or
as	for	pass
assert	from	raise
break	global	return
class	if	try
continue	import	while
def	in	with
del	is	yield

math

```
PYTHON SHELL
>>> import math
>>> dir(math)
['__name__', 'e', 'pi', 'sqrt',
'pow', 'exp', 'log', 'cos', 'sin',
'tan', 'acos', 'asin', 'atan',
'atan2', 'ceil', 'copysign',
'fabs', 'floor', 'fmod', 'frexp',
'ldexp', 'modf', 'isfinite', 'i
sinf', 'isnan', 'trunc', 'radian
s', 'degrees']
>>> |
Fns... a A # Tools Editor Files
```

math	math	math
<code>__name__</code>	<code>acos -- &lt;function&gt;</code>	<code>frexp -- &lt;function&gt;</code>
<code>e -- 2.71828</code>	<code>asin -- &lt;function&gt;</code>	<code>ldexp -- &lt;function&gt;</code>
<code>pi -- 3.14159</code>	<code>atan -- &lt;function&gt;</code>	<code>modf -- &lt;function&gt;</code>
<code>sqrt -- &lt;function&gt;</code>	<code>atan2 -- &lt;function&gt;</code>	<code>isfinite -- &lt;function&gt;</code>
<code>pow -- &lt;function&gt;</code>	<code>ceil -- &lt;function&gt;</code>	<code>isinf -- &lt;function&gt;</code>
<code>exp -- &lt;function&gt;</code>	<code>copysign -- &lt;function&gt;</code>	<code>isnan -- &lt;function&gt;</code>
<code>log -- &lt;function&gt;</code>	<code>fabs -- &lt;function&gt;</code>	<code>trunc -- &lt;function&gt;</code>
<code>cos -- &lt;function&gt;</code>	<code>floor -- &lt;function&gt;</code>	<code>radians -- &lt;function&gt;</code>
<code>sin -- &lt;function&gt;</code>	<code>fmod -- &lt;function&gt;</code>	<code>degrees -- &lt;function&gt;</code>
<code>tan -- &lt;function&gt;</code>		

random

```
PYTHON SHELL
>>> import random
>>> dir(random)
['__name__', 'seed', 'getrandbits', 'randrange', 'randint', 'choice', 'random', 'uniform']
>>> |
```

Fns... a A # Tools Editor Files

random	random	random
__name__	randint -- <function>	
seed -- <function>	choice -- <function>	
getrandbits -- <function>	random -- <function>	
randrange -- <function>	uniform -- <function>	



time

PYTHON SHELL

```
>>> import time
>>> dir(time)
['_name__', 'monotonic', 'sleep', 'struct_time']
>>> |
```

Fns... a A # Tools Editor Files

time	time	time
__name__		
monotonic		
sleep		
struc_time		

ti\_system

```
PYTHON SHELL
>>> import ti_system
>>> dir(ti_system)
['__name__', 'escape', 'recall_list', 'store_list', 'recall_RegEQ', 'wait_key', 'sleep', 'wait', 'disp_at', 'disp_clr', 'disp_wait', 'disp_cursor']
>>> |
```

ti_system	ti_system	ti_system
__name__	recall_RegEQ	disp_at
escape	wait_key	disp_clr
recall_list	sleep	disp_wait
store_list	wait	disp_cursor

ti\_plotlib

```
PYTHON SHELL
>>> import ti_plotlib
>>> dir(ti_plotlib)
['lin_reg', 'strtest', 'escape', 'except', 'text_at', '_clipseg', 'show_plot', 'tilocal', 'pen', 'sys', 'xmin', 'ymax', 'yscl', '_xy', '_rdelta', '_ydelta', 'scatter', 'a', '_pencolor', '_write', 'b', '_xytest', 'window', '_mark', 'line', 'monotonic', '_numtest', 'ymin', 'tiplotlibException', 'tion', 'labels', 'cls', 'sqrt', 'xscl', 'axes', 'grid', '_sema', '_penseize', 'plot', 'isnan', 'color', 'title', '_xdelta', '_penstyle', '__name__', 'copysign', 'gr', 'xmax', 'sleep', 'auto_window']
>>>
```

ti_plotlib	ti_plotlib	ti_plotlib
__name__	a	grid
lin_reg	_pencolor	-penseize
_strtest	_write	_sema
escape	b	-penseize
_except	_xytest	plot
text_alt	window	isnan
_clipseg	_mark	color
show_plot	line	title
tilocal	monotonic	_xdelta
pen	_ntest	_penstyle

ti_plotlib	ti_plotlib	ti_plotlib
sys	ymin	copysign
xmin	tiplotlibException	gr
ymax	labels	xmax
yscl	cls	sleep
_xy	sqr	auto_window
_rdelta	xscl	
_ydelta	axes	
scatter		

ti\_hub

```
PYTHON SHELL
>>> import ti_hub
>>> dir(ti_hub)
['__name__', 'connect', 'disconnect', 'set', 'read', 'calibrate', 'range', 'version', 'about', 'isti', 'what', 'who', 'begin', 'wait', 'sleep', 'start', 'last_error', 'tihubException']
>>> |
```

ti_hub	ti_hub	ti_hub
__name__	version	last_error
connect	begin	sleep
disconnect	start	tihubException
set	about	wait
read	isti	
calibrate	what	
range	who	

ti\_rover

PYTHON SHELL

>>> import ti\_rover  
>>> dir(ti\_rover)  
['motor\_right', 'to\_angle', 'to\_xy', 'red\_measurement', 'rvmovement', 'gray\_mesasurment', '\_excpt', 'pathlist\_time', 'waypoint\_prev', 'ti\_hub', 'waypoint\_eta', 'to\_polar', 'grid\_m\_unit', 'color\_off', 'path\_clear', 'rv', 'green\_measurement', 'motors', 'waypoint\_time', 'backward', 'color

Fns... a A # |Tools|Editor|Files

PYTHON SHELL

\_blink', 'motor\_left', 'waypoint\_heading', '\_motor', 'gyro\_mesurement', 'wait\_until\_done', 'encoders\_gyro\_measurement', 'pathlist\_distance', 'position', 'blue\_measurement', 'forward', 'waypoint\_distance', 'grid\_origin', 'resume', 'path\_done', 'disconnect\_rv', 'backward\_time', 'zero\_gyro\_rv', 'rv\_connected', 'stop', 'stay', 'waypoint\_xythdrn', 'ranger\_measurement', 'left', 'pathlist\_cmdnum', 'waypoint\_y', 'waypoint\_x', 'pathlist\_y', 'pathlist\_x', '\_name\_', 'right', 'color\_rgb', 'pathlist\_revs', 'color\_mesurement', 'pathlist\_heading', 'forward\_time', 'waypoint\_revs']  
>>> |

Fns... a A # |Tools|Editor|Files

ti_rover	ti_rover	ti_rover
__name__	color_blink	_rv
motor_right	motor_left	stay
to_angle	waypoint_heading	waypoint_xythdrn
to_xy	_motor	ranger_measurement
red_mesasurment	gyro_mesasutrment	left
rvmovement	wait_until_done	pathlist_cmdnum
gray_mesasurment	encoders_gyro_measurement	waypoint_y
_excpt	pathlist_distance	waypoint-x
ti_hub	position	pathlist_y
waypoint_prev	blue_measurement	pathlist_x

ti_rover	ti_rover	ti_rover
pathlist_time	forward	right
waypoint_revs	waypoint_distance	color_rgb
to_polar	grid_origin	pathlist-revs
waypoint_eta	resume	color_measurement
color_off	path_done	tiroverException
grid_m_unit	disconnect_rv	forward_time
path_clear	backward_time	pathlist_heading
green_measurement	zero-gyro	
waypoint_time	_rv_connected	
motors	stop	
backward		

# Informations générales

## ***Aide en ligne***

[education.ti.com/eguide](http://education.ti.com/eguide)

Sélectionnez votre pays pour obtenir d'autres informations relatives aux produits.

## ***Contacter l'assistance technique TI***

[education.ti.com/ti-cares](http://education.ti.com/ti-cares)

Sélectionnez votre pays pour obtenir une assistance technique ou d'autres types de support.

## ***Informations sur le service et la garantie***

[education.ti.com/warranty](http://education.ti.com/warranty)

Sélectionnez votre pays pour obtenir des informations sur la durée et les conditions de la garantie ou sur le service après-vente.

Garantie limitée. Cette garantie n'affecte pas vos droits statutaires.