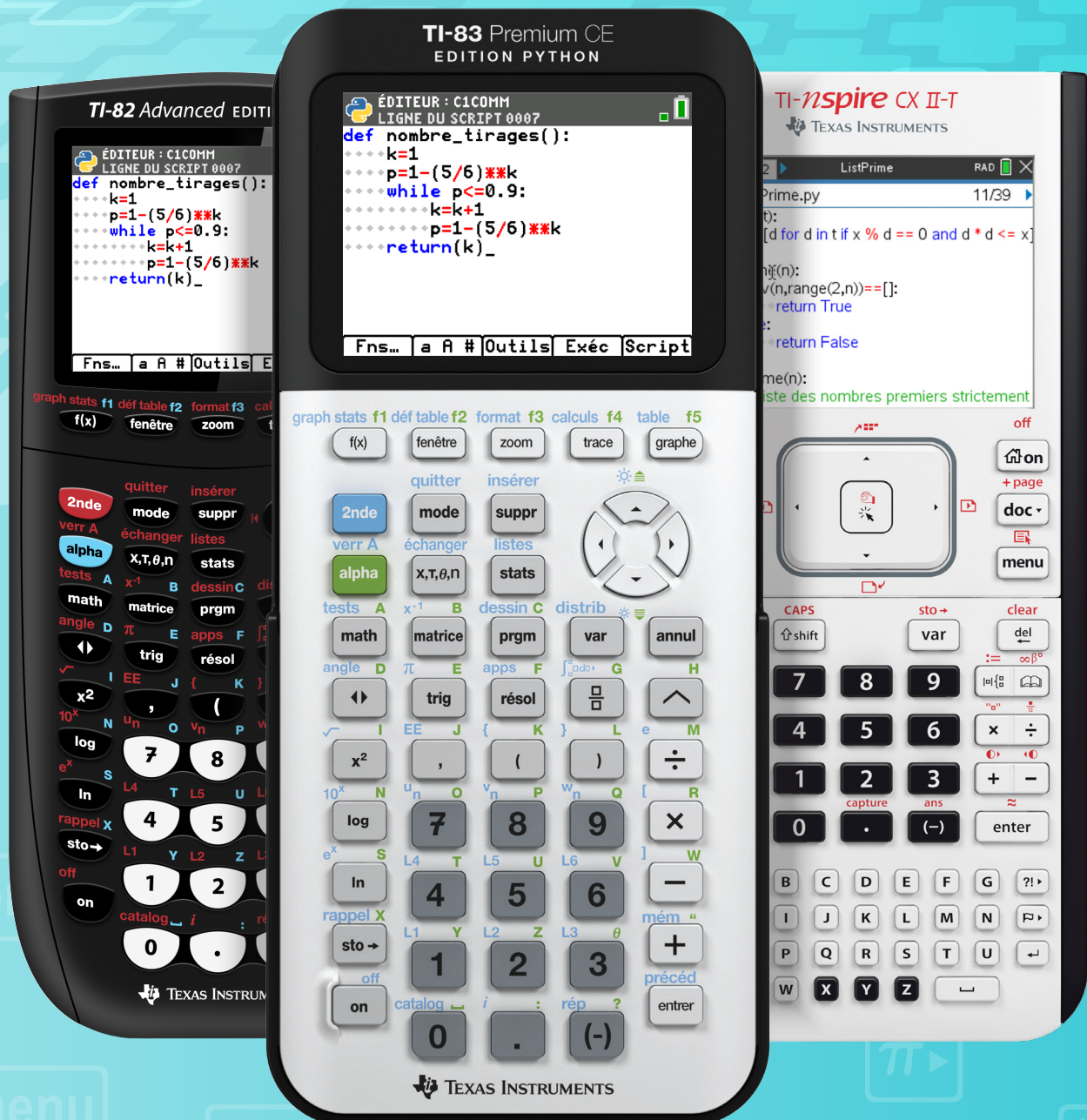




Les raccourcis Python

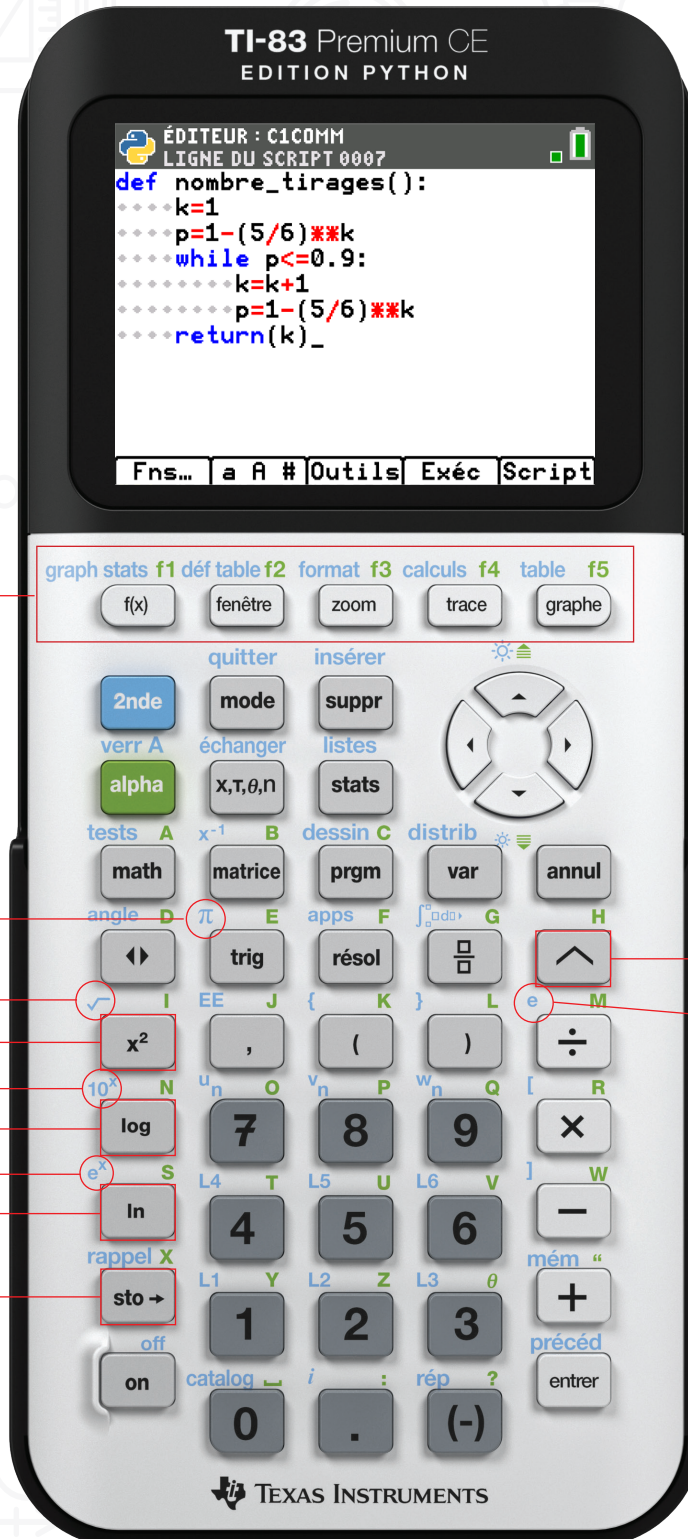
sur les calculatrices Texas Instruments



Python sur la TI-83 Premium CE

Les raccourcis clavier

EDITION PYTHON



Accéder
aux menus
logiciels

pi

**2

log(x,10)

log(x)

=

sqrt ()

10 ** ()

exp ()

**

e



TEXAS INSTRUMENTS

Python sur la TI-83 Premium CE

Les raccourcis clavier

EDITION PYTHON

Raccourcis	Touches
Accéder directement aux instructions sur liste	2nde + listes stats
Interrompre un programme qui tourne	off on
Accéder directement aux fonctions trigonométriques	TI E trig
Accéder directement aux modules/bibliothèques Python	tests A math
Afficher le nombre complexe 'i' ('j') en Python	2nde + i : .
Accéder directement au menu Ops	2nde + tests A math
Afficher $[x^{-1}]$ (en Python : $** -1$)	2nde + x⁻¹ B matrice
Ajouter une arobase	verr A alpha + L3 Ø 3
Ajouter des guillemets droits doubles	verr A alpha + mém " +
Ajouter des guillemets simples	2nde + mém " +
Ajouter une espace	verr A alpha + catalog ⏏ 0
Ajouter un point d'interrogation	verr A alpha + rép ? (-)
Ajouter un point	verr A alpha + i : .
Accès depuis le shell aux fonctions saisies par l'utilisateur	distrib var
Changer la casse (majuscule minuscule)	2nde + verr A alpha
Accéder au catalogue de toutes les instructions	2nde + catalog ⏏ 0
Ecrire le signe "underscore"	2nde + rép ? (-)

Python sur la TI-82 Advanced

Les raccourcis clavier

EDITION PYTHON

NOUVEAUTÉ



Accéder
aux menus
logiciels

pi

$**2$

$\log(x, 10)$

$\log(x)$

=

$\sqrt{}$

$10^{**}()$

$\exp()$

$**$

e



TEXAS INSTRUMENTS

Python sur la TI-82 Advanced

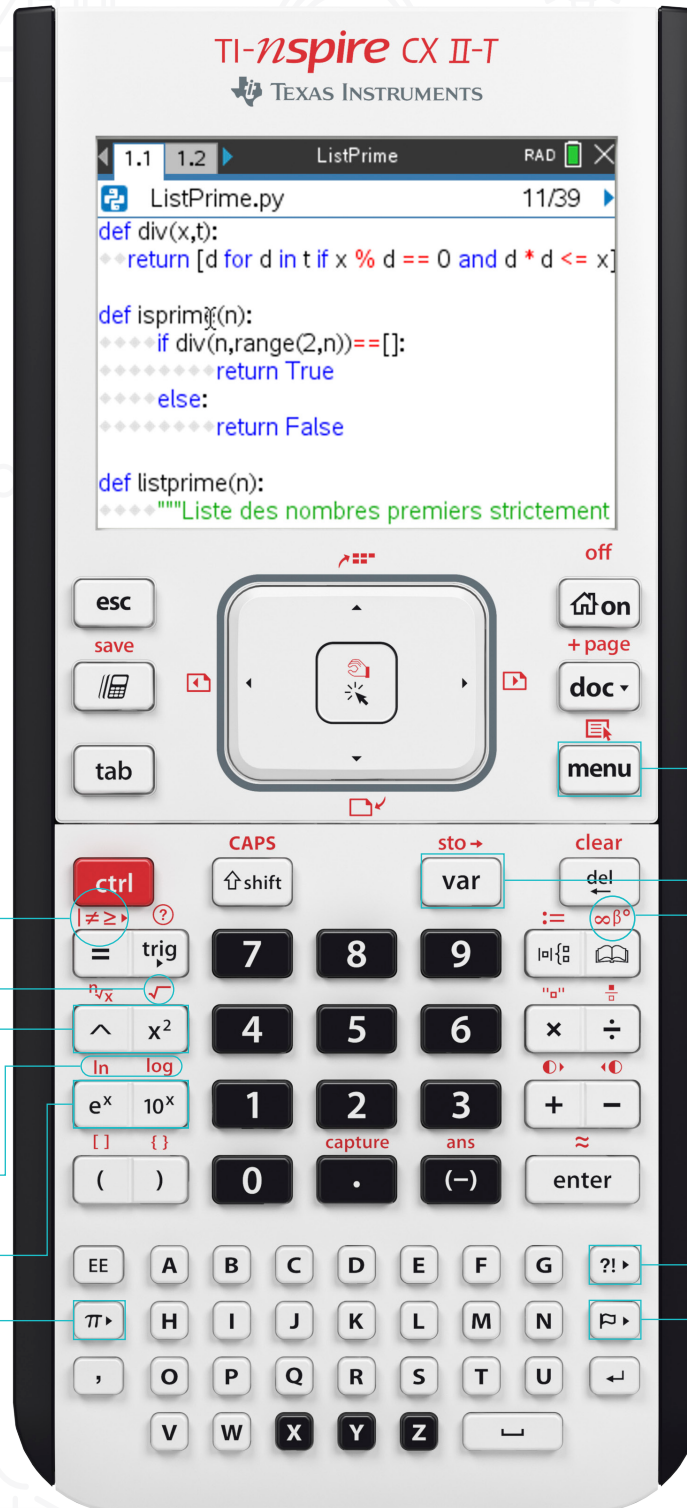
Les raccourcis clavier

EDITION PYTHON

Raccourcis	Touches
Accéder directement aux instructions sur liste	 + 
Interrompre un programme qui tourne	
Accéder directement aux fonctions trigonométriques	
Accéder directement aux modules/bibliothèques Python	
Afficher le nombre complexe 'i' ('j') en Python	 + 
Accéder directement au menu Ops	 + 
Afficher $[x^{-1}]$ (en Python : $** -1$)	 + 
Ajouter une arobase	 + 
Ajouter des guillemets droits doubles	 + 
Ajouter des guillemets simples	 + 
Ajouter une espace	 + 
Ajouter un point d'interrogation	 + 
Ajouter un point	 + 
Accès depuis le shell aux fonctions saisies par l'utilisateur	
Changer la casse (majuscule minuscule)	 + 
Accéder au catalogue de toutes les instructions	 + 
Ecrire le signe "underscore"	 + 

Python sur la TI-Nspire™ CX II-T

Les raccourcis clavier



Python sur la TI-Nspire™ CX II-T

Les raccourcis clavier

Raccourcis Éditeur Python et Shell	Touches
Éditeur Python et Shell : Indentation du texte sur la ligne en cours ou les lignes sélectionnées	Tab touche 
Éditeur Python et Shell : Annule l'indentation	Maj+Tab touches  + 
Éditeur Python et Shell : Tout sélectionner	Ctrl+A touches  + 
Éditeur Python : Vérifier la syntaxe et enregistrer	Ctrl+B touches  + 
Éditeur Python et Shell : Rechercher	Ctrl+F touches  + 
Éditeur Python et Shell : Aller à	Ctrl+G touches  + 
Éditeur Python : Rechercher et remplacer	Ctrl+H touches  + 
Éditeur Python et Shell : Début de ligne	Ctrl+8 touches  + 
Éditeur Python et Shell : Fin de ligne	Ctrl+2 touches  + 
Éditeur Python et Shell : Début de la page	Ctrl+7 touches  + 
Éditeur Python et Shell : Fin de la page	Ctrl+1 touches  + 
Éditeur Python : Vérifie la syntaxe, enregistre le programme et l'exécute dans le Shell Shell : Réexécute le dernier programme	Ctrl+R touches  +  (Remplacer Ctrl par Cmd sur Mac)
Éditeur Python et Shell : Couper	Ctrl+X touches  + 
Éditeur Python et Shell : Copier	Ctrl+C touches  + 
Éditeur Python et Shell : Coller	Ctrl+V touches  + 



Python sur la TI-Nspire™ CX II-T

Les raccourcis clavier

Raccourcis Éditeur Python et Shell	Touches
Insertion de caractères et de symboles :	
Ajout/suppression du symbole # (commentaire)	Ctrl+T touches  + 
Touche modificatrice permettant d'accentuer les caractères	touche 
Afficher le jeu de caractères/symboles	touches  +  / Utilitaires puis Symboles sur ordinateur
Tiret bas	touches  + 
Barre oblique inverse (\)	touches  + 
Afficher le jeu de symboles d'égalité/inégalité (>, <, ≠, ≤, ≥, et)	touches  + 
Afficher le jeu de lettres et de signes de ponctuation (? ! \$ % ' % " : ; _ \)	touche 
Afficher pi (on peut aussi le taper directement au clavier...)	touche 

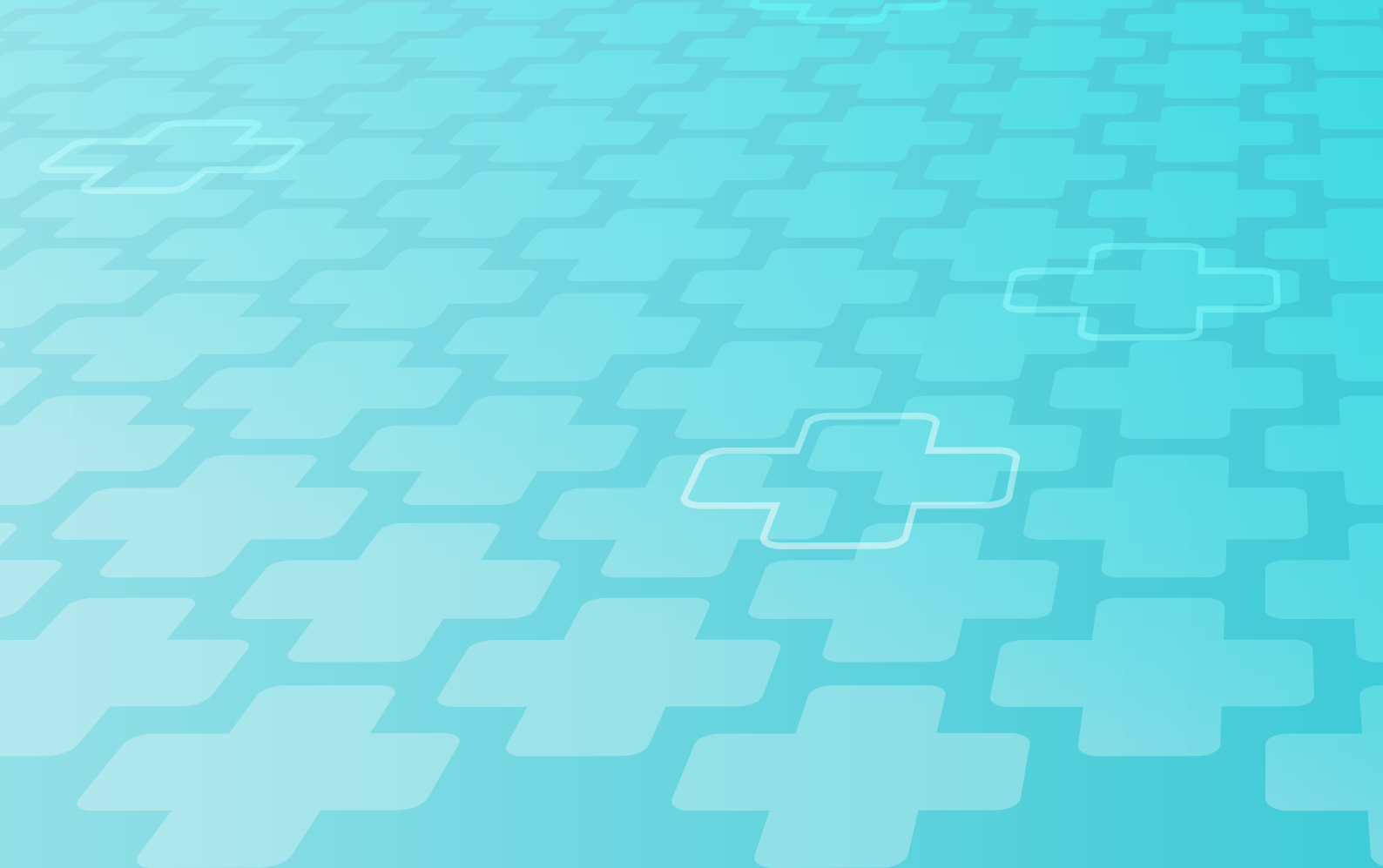
Remarque : Le nombre complexe **i**, racine de **-1**, est noté **j** en Python. Il faut faire précéder j d'un nombre, sinon on obtient un message d'erreur. Le résultat ci-contre (z^2) provient de la gestion des flottants en Python. On peut taper **j** au clavier, de même que **e** et **pi** à condition d'avoir, pour ces derniers, importé le module Maths afin qu'ils soient interprétés.

On peut aussi trouver **e** et **pi** dans le menu du module Maths (2 Const).

```

1.1 *Classeur RAD 11/11
Shell Python
>>>j
Traceback (most recent call last):
  File "<stdin>", line 1, in <module>
NameError: name 'j' isn't defined
>>>z=1+1j
>>>z**2
(1.224646799147353e-16+2j)
>>>from math import *
>>>e
2.718281828459045
>>>

```



education.ti.com/fr