10 Minutes de Code **TI-83 PREMIUM CE & TI - PYTHON**

UNITE 1: COMPETENCE 1 NOTES DU PROFESSEUR

Unité 1 : Débuter la programmation en Python	Compétence 1 : Calculer avec Python

Dans cette première leçon de l'unité 1, vous allez Objectifs : découvrir l'application TI-Python en utilisant les fonctions mathématiques les plus courantes incorporées à la calculatrice TI-83 Premium CE.

- Utiliser le module TI-Python
- Découvrir les fonctions mathématiques en Python •
- Distinguer l'éditeur de programmes et la console (Shell)
- Utiliser une instruction de programmation dans la console

Connecter le module TI-Python à votre calculatrice en utilisant le câble mini USB. Respecter les connexions (Brochage B sur le module)

Lorsque votre module Python est connecté à la calculatrice, un indicateur (carré vert) le précise juste à côté de celui de la charge de la batterie.



Conseil à l'enseignant : L'utilisation de l'application TI-Python nécessite la mise à jour de l'OS de la calculatrice vers la version 5.35 ou supérieure. Il est également recommandé de mettre à jour le logiciel TI-Connect™ CE afin de pouvoir directement transférer des programmes conçus en Python sur un IDLE (Environnement intégré de développement) directement vers la calculatrice TI-83 Premium CE.

Mettre la calculatrice sous tension et appeler l'application PyAdaptr Valider en appuvant sur la touche entrer Vous devez également voir la diode verte du module TI-Python allumée. Les touches F₁...F₅ sont utilisées pour accéder à toutes les fonctionnalités de l'éditeur.

Ә GEST	IONNAIRE	DE SCRIF	ъs	A 📘
BOUCLI	-			
DE				
DEFRE	2			
DICHO				
EXBCL				
FCT				
FONCT	ION			
GRAPH				
JARDI	N I			
LANCE	R2			
MILIE	J			
Exéc	Édit	Nouv	Shell	Gérer

Conseil à l'enseignant : L'utilisation du langage Python s'effectue généralement à partir d'un script que l'on exécute dans la console. Cependant, dans la console, il est possible de :

- Faire des calculs, définir des variables afin de les intégrer dans des calculs.
- Écrire et exécuter un programme.
- Exécuter un programme saisi dans l'éditeur et demander les valeurs prises par les variables de ce programme.

Ce document est mis à disposition sous licence Creative Commons http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/



10 Minutes de Code

TI-83 PREMIUM CE & TI - PYTHON

Dans un premier temps nous allons utiliser la console également appelée « Shell » Appuyer sur la touche F4 pour accéder à la console (Shell)

Quelques commandes de base.

Les variables sont généralement nommées par des lettres minuscules. Pour y accéder ainsi qu'aux commandes de base, appuyer sur F2 [A #]

 $c \leftarrow 5$ va s'écrire en Python c = 5 et s'obtient sur la calculatrice en tapant : ($c \text{ sto} \rightarrow 5$). Cette instruction signifie que 5 est affecté à la variable c.

Pour tester la valeur de la variable c : on écrira c = 5 ou bien c > 5...

Les calculs classiques :

- Le reste de la division de *a* par *b* s'écrit **a%b** •
- Le quotient euclidien de *a* par *b* s'écrit **a //b** •
- x à la puissance n s'écrit x**n. On peut aussi écrire pow(x,n) •

Remarque : Le chargement du module (bibliothèque) « math import » est nécessaire pour effectuer des calculs sur les racines carrées et sur les fractions.

Pour incorporer ce module, appuyer sur la touche F1 Fns... et choisir Modul puis enfin le menu 1 : math...

- La racine carrée de x ($x \ge 0$) s'écrit sqrt(x) •
- Le nombre π s'écrit **pi**

Conseil à l'enseignant : Les touches de la calculatrice TI-83 Premium CE fonctionnent comme habituellement. Par exemple, l'appui sur la touche math permet ainsi de choisir l'insertion dans la console ou dans un script du module math ou random.

Il est également possible d'y accéder en appuyant sur la touche F1 Fresse qui désigne l'ensemble des fonctions Python.

Les commandes relatives aux chaines de caractères.

Les chaines de caractères se définissent à l'aide de guillemets doubles ou simples. « TI-Python » ou bien 'TI-Python'

- Obtenir la longueur d'une chaine de caractères len(c) (Menu Fns... puis • List)
- •
- Pour concaténer deux chaines de caractères, simplement les additionner.

c[k] renvoie le k+1 élément de la chaine c.

Conseil à l'enseignant : l'appui simple sur la touche alpha permet de configurer le clavier en minuscules. L'appui double donne accès aux majuscules. La séquence de touches 2nde alpha permet de bloquer le clavier en mode alpha numérique et un nouvel appui sur alpha change le clavier d'un mode à l'autre.

Remarque : Pour effacer une console des évènements précédents, appuyer sur F3 (Outils) et choisir le menu 5 : Effacer l'écran ou 6 : Nouveau Shell si vous ne souhaitez pas conserver les variables.

> Ce document est mis à disposition sous licence Creative Commons http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/

UNITE 1: COMPETENCE 1 NOTES DU PROFESSEUR

PYTHON SHELL	Î
BONJOUR	
Configuration terminée.	
>>> 34/13	
2.615384615384615	
>>> 34//13	
2	
>>> 34%13	
8	
>>>	
Fns a A # OutilsÉditerScr	ipt

💁 PYTHON SHELL >>> 34//13 >>> 34%13 8 >>> >>> 125 5**3 >>> from math import # >>> sqrt(13) 3.605551275463989 >>> I Fns... a A # OutilsÉditerScript

🙂 🖪 a IPha	-
>>> c="TI Python"	
>>> len(c)	
9	
>>> c[4]	
lahadaf!	
>>>	
Eps. A # OutilsÉditer	Script
hustila u uloactistateil	001 Th C

PYTHON SHELL





Un peu d'astuce :

Lors de l'affectation de plusieurs variables, il est possible de le faire en une seule fois comme le montre l'écran ci-contre.

Le langage Python possède la richesse de pouvoir observer indépendamment d'un

Ainsi sur l'écran de droite, on peut analyser le fonctionnement d'une boucle **for** à laquelle on accède en appuyant sur **F1** puis en choisissant dans le menu **CtI** l'option

Utiliser une instruction de programmation dans le Shell.

Nous reviendrons sur les boucles dans une leçon ultérieure.



PYTHON SHELL >>> for i in range(5): ... i ... 0 1 2 3 4 >>> | Fns... a A # Outils[éditer[Script]

Appliquons nos connaissances.

script, une fonctionnalité particulière.

5 : for i in range(début , fin) :

L'énergie cinétique d'un solide en mouvement est donnée par la relation $E_c = \frac{1}{2}mv^2$

 $m \mbox{ est}$ la masse du solide en kg

v est sa vitesse en m/s

En utilisant la console, quelle est la valeur de la variable *energie* si la *masse* est de 50 kg et la *vitesse* de 12 m/s ?

Veuillez patienter	
configuration terminee	
>>> m=50	
>>> v=12	
>>> e=0.5*m*v**2	
>>> e	
3600.0	
>>>	

Fns...] a A # OutilsÉditerScript

Conseil à l'enseignant : Un programme informatique contient des instructions qui utilisent des variables. Une variable est une « case » qui permet de conserver des données du programme (nombre, valeur entrée par l'utilisateur, chaine de caractères ...) en les stockant dans la mémoire de l'ordinateur. L'affectation d'une valeur dans une variable se fait à l'aide de la touche sto- qui recopie dans le Shell le signe =

A partir de la console (Shell), l'accès au catalogue 2nde 0 permet d'accéder à toutes les fonctionnalités en Python disponibles dans la calculatrice.

Pour quitter l'application Python, procéder comme avec toutes les applications en appuyant sur les touches 2nde mode puis F5 (OK)

Ce document est mis à disposition sous licence Creative Commons <u>http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.0/fr/</u>



3