

Téléchargements et mises à jour

Mises à jour système et compléments logiciels

Pour exécuter tels-que les programmes présentés dans ce livret il est nécessaire de disposer d'une calculatrice Texas Instruments permettant de programmer en langage Python. Cela concerne les modèles suivants :

- ♦ TI-82 Advanced Édition Python (sans graphisme)
- ♦ TI-83 Premium CE + Python Adapter (sans graphisme ni mode examen)
- ♦ TI-83 Premium CE Édition Python
- ♦ TI-Nspire CX II-T

Pour les deux derniers modèles, il convient que le système d'exploitation de la calculatrice soit à jour.

Par ailleurs, deux des fiches proposées nécessitent de charger un module complémentaire pour accéder aux graphismes en mode « tortue » (Turtle). Nous décrivons ici l'utilisation du module Turtle proposé au moment de la conception de ce livret ; une mise à jour étant cependant prévue pour ce module, le livret sera lui-même ajusté en fonction.

L'installation des systèmes ou modules est très facile : il suffit de télécharger un fichier à l'adresse indiquée ci-dessous puis de copier le fichier téléchargé dans la machine à l'aide du logiciel ad hoc (soit TI-Connect CE prévu pour la TI-83 Premium CE, soit TI-Nspire CX prévu pour la TI-Nspire™ CX II).

[Mise à jour des calculatrices TI-83 Premium CE](#)



[Mise à jour des calculatrices et logiciels TI-Nspire™ CX](#)



[Module Turtle pour TI-83 Premium CE Edition Python](#)

(module CE_TURTL publié en mai 2020, mise à jour Turtle prévue en 2022)



[Module Turtle pour TI-Nspire™ CX II](#)

