

Il est demandé de venir au stage muni d'une clé USB, sur laquelle aura préalablement été installé EduPython (en version portable).

Pour réaliser cette installation :

- télécharger sur un PC la version 2.3 du 2 février 2017 (environ 200 Mo) depuis :  
<https://edupython.tuxfamily.org/>
- lancer le programme d'installation en veillant à choisir comme destination la clé USB.

L'installation crée sur la clé USB un dossier nommé « EduPython », contenant le programme « EduPython.exe ».

Cette version portable peut être utilisée, depuis la clé, sur tout ordinateur de type PC.

Si vous le souhaitez, vous pouvez venir avec votre ordinateur personnel qui devra alors être déjà configuré (Edupython ou votre solution personnelle).

*Note aux utilisateurs de Linux ou Mac OS :*

Même si vous êtes utilisateurs de Linux ou Mac OS, nous vous demandons de faire cette opération pour le stage. Edupython n'existe actuellement pas pour ces systèmes d'exploitation et vous aurez certainement à l'utiliser dans votre établissement. Il est simple d'installation, portable et très complet.

Pour votre utilisation personnelle, nous recommandons Pyzo (<http://www.pyzo.org/>) qui est une alternative portable et multiplateforme mais qui demande l'installation complémentaire de Python3 et de plusieurs bibliothèques (*matplotlib* et éventuellement *Lycee* pour le lycée, *pygame* pour ISN).