

## TP

**QCM diagnostique***Sources :***Savoirs et compétences :**

- *S1.C0 : Connaître les bases de l'algorithmique et de la programmation (variable, types, structures, fonctions).*

**Consignes**

Afin d'évaluer vos connaissances Python, nous vous invitons à réaliser le QCM suivant avant le 3 septembre 23h59.  
<https://forms.gle/H7tuEt2u68nXb14N7> ou encore

**Utilisation des ordinateurs personnels**

L'utilisation des ordinateurs personnels est possible en TP. Ils requièrent l'installation de Python. Pour les utilisateurs de Windows, il est par exemple possible d'utiliser Anaconda [https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2021.05-Windows-x86\\_64.exe](https://repo.anaconda.com/archive/Anaconda3-2021.05-Windows-x86_64.exe).



Anaconda est aussi disponible sous Mac et sous GNU/Linux.

**Jeudi 2 septembre**

Si vous le souhaitez, vous pouvez venir en salle B306 entre 15h30 et 17h30 pour réaliser le QCM et/ou réaliser l'installation de Python sur votre ordinateur.