

TP

QCM diagnostique

Savoirs et compétences :

- ☐ *Th. 0 : Connaître les bases de l'algorithmique et de la programmation (variable, types, structures, fonctions).*

Présentation des enseignants

MPSI 1	MPSI 1 & 2	MPSI 2
xpessoles@lamartin.fr	jpberne@lamartin.fr	edurif@lamartin.fr
Xavier Pessoles	Jean-Philippe Berne	Emilien Durif
Enseignant de SII en PSI* et MP et d'informatique en MPSI 1	Enseignant de Mathématiques en MP et d'informatique en MPSI 1 & 2	Enseignant de SII en PSI et MPSI 2 et d'informatique en MPSI 2

Site de la classe

<https://mpsilamartin.github.io/info>

Travail à faire

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.

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

Judi 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.