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 xpessoles@lamartin.fr **Xavier Pessoles** Enseignant de SII en PSI∗ et MP et d'informatique en MPSI 1

MPSI 1 & 2 jpberne@lamartin.fr Jean-Philippe Berne Enseignant de Mathématiques en MP et d'informatique en MPSI 1 & 2

MPSI 2 edurif@lamartin.fr **Emilien Durif** 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 vos 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.

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.

1