



STANISLAS

**AES
2019-2020**

Atelier Coder en Python

Lycée Terminale

Python est aujourd'hui un des langages utilisés en classe préparatoire aux Grandes Écoles et prisés par les employeurs. Aussi le pratiquer est un atout pour la suite de ses études.

Cet atelier qui se déroule sur la période d'octobre à fin mars est ouvert aux élèves de terminales, est animé par Monsieur CLOAREC, professeur de mathématiques à Stanislas. Chaque séance, les participants progressent rapidement en codage, en partant des bases de la programmation en Python, jusqu'à un niveau avancé en algorithmique. Parmi les thèmes étudiés : modules et récursivité, méthodes numériques, introduction aux bases de données. Une présentation de la programmation objet en Python est également proposée.

Aucun prérequis n'est nécessaire en programmation.

L'atelier est limité à 15 participants et ne pourra être confirmé qu'à partir de 9 participants.

Terminale	Mardi ou Vendredi :	13 h - 13 h 55	<u>Début des cours :</u> Mardi 1 ^{er} octobre 2019 Vendredi 5 octobre 2019
------------------	----------------------------	----------------	---

Pour inscrire votre enfant, il suffit de joindre le coupon ci-dessous complété et signé accompagné d'une lettre de motivation et d'un chèque de cotisation annuelle de 250 € à l'ordre de Stanislas.

✂-----

Coupon à rendre avec lettre de motivation et chèque au service des activités extra-scolaires

Nom de l'élève :

Prénom de l'élève : Classe :

Nom des parents (**si différent**) :

Adresse :

Tél. : Adresse courriel :

J'autorise ma fille / mon fils à participer à l'**Atelier Coder en Python** de M. CLOAREC

Atelier Coder en Python – Cotisation 250 € / an (chèque à l'ordre de Stanislas)

Terminale : - Mardi de 13 h à 13 h 55

 - Vendredi de 13 h à 13 h 55

Signature des parents :