



**STANISLAS**

**AES  
2019-2020**

# Atelier Coder en Python

**Lycée 1<sup>ère</sup>**

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

Cet atelier annuel, ouvert aux élèves de première, est animé par Monsieur CLOAREC, professeur de mathématiques à Stanislas. Chaque séance, les participants progressent 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 est également proposée.

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

1 <sup>ère</sup>	<b>Lundi ou Jeudi :</b>	13 h - 13 h 55	<u>Début des cours :</u> Lundi 30 septembre 2019 Jeudi 3 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)

1<sup>ère</sup> :            - Lundi de 13 h à 13 h 55   

                      - Jeudi de 13 h à 13 h 55   

Signature des parents :