



**STANISLAS**

**AES  
2019-2020**

# Atelier Coder en Python

**Lycée 2<sup>nde</sup>**

Python est aujourd'hui un des langages de développement les plus utilisés. Aussi le pratiquer permet d'acquérir des compétences très utiles dans la suite des études.

Cet atelier annuel, ouvert aux élèves de seconde, 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 approfondis : l'utilisation des modules, la manipulation des tableaux et autres structures de données. Une présentation de la programmation objet est également proposée.

En fin d'année, chaque participant réalise un projet, présenté autour de la fête de Stan.

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

2 <sup>nde</sup>	<b>Mercredi :</b>	12 h 30 - 13 h 25 ou 14 h 30 - 15 h 25	<u>Début des cours :</u> 2 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)

2<sup>nde</sup> : Mercredi de : - 12 h 30 à 13 h 25

Ou de - 14 h 30 à 15 h 25

Signature des parents :