



**STANISLAS  
A E S  
2023 - 2024**

# Coder en Python

**Lycée 2<sup>nde</sup>**

François CLOAREC

[francois.cloarec@codeideas.io](mailto:francois.cloarec@codeideas.io)

Cet atelier annuel de programmation est ouvert aux élèves de Seconde et 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 des fichiers. Une présentation de la programmation objet est également proposée.

Pas de pré-requis en Python. La réalisation d'un projet est attendue en fin d'année.

<b>2<sup>nde</sup></b>	<b>Mardi</b>	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 12 / 09 / 23 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï  <u>Début des cours</u> : 26 / 09 / 23
------------------------	--------------	----------------	---

- **Pré-inscription** : Adresser une demande par mail à M. Cloarec [francois.cloarec@codeideas.io](mailto:francois.cloarec@codeideas.io) et une lettre de motivation pour les nouveaux.
- **Inscription** : Après accord de M. Cloarec et attribution d'un groupe, lui remettre le coupon d'inscription ci-dessous complété et signé.
- **Cotisation annuelle** : Une facture sera émise au mois de novembre. Possibilité de règlement en plusieurs fois (à signaler lors de l'inscription).



-----  
**Coupon à rendre à M. Cloarec, professeur de mathématiques**

par mail [francois.cloarec@codeideas.io](mailto:francois.cloarec@codeideas.io) ou sur place en Salle 310 le 12 septembre, jour des inscriptions.

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

**2<sup>nde</sup>** : Mardi de 13 h à 13 h 55

**Atelier Coder en Python** : Cotisation 300 € / an

Date et Signature des parents :