



**STANISLAS  
A E S  
2023 - 2024**

# Coder en Python

**Collège 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup>**

François CLOAREC

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

Cet atelier annuel de programmation est ouvert aux élèves du collège et animé par Monsieur CLOAREC, professeur de mathématiques à Stanislas.

Chaque séance, les participants résolvent ensemble des énigmes à l'aide d'algorithmes traduits en langage Python, testés et optimisés.

Les apprenants acquièrent progressivement une connaissance de base de ce langage : bonnes pratiques pour coder, astuces à retenir et pièges à éviter.

Aucun pré-requis n'est demandé. La réalisation d'un projet est attendue en fin d'année.

<b>3<sup>ème</sup></b>	<b>Mercredi</b>	12 h 30 - 13 h 30	<u>Inscriptions</u> : 13 / 09 / 23 de 12 h 30 à 13 h 30 en Salle S 310, Ninféï  <u>Début des cours</u> : 27 / 09 / 23
<b>4<sup>ème</sup></b>	<b>Jeudi</b>	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 14 / 09 / 23 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï  <u>Début des cours</u> : 28 / 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 en Salle 310 les 13 (3<sup>ème</sup>) ou 14 (4<sup>ème</sup>) septembre.

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 Javascript et Python** de M. CLOAREC

**Collège** :    **3<sup>ème</sup>** : Mercredi de 12 h 30 à 13 h 30    **4<sup>ème</sup>** : Jeudi de 13 h à 13 h 55

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

Date et Signature des parents :