



**STANISLAS
A E S
2025 - 2026**

Coder en Python

Collège 3^{ème}, 4^{ème}

François CLOAREC

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, puis testés et optimisés.

Par un accompagnement pas à pas, 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.

3^{ème}	Mercredi	12 h 30 - 13 h 30	<u>Inscriptions</u> : 10 / 09 / 2025 de 12 h 30 à 13 h 30 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 24 / 09 / 2025
4^{ème}	Jeudi	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 11 / 09 / 2025 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 25 / 09 / 2025

- **Pré-inscription** : Adresser une demande par mail à M. Cloarec francois.cloarec@codeideas.io et une lettre de motivation écrite par le candidat pour les nouveaux. Places limitées.
- **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 et sera disponible sur Ecole Directe (site Internet ou application mobile). Les familles en prélèvement automatique seront prélevées à l'échéance de fin de mois le plus proche. Pour les autres familles, le règlement devra se faire dès sa réception.

✂-----

Coupon à rendre à M. Cloarec, professeur de mathématiques

par mail francois.cloarec@codeideas.io ou en Salle 310 les 10 (3^{ème}) ou 11 (4^{ème}) septembre.

Nom de l'élève :

Prénom de l'élève : **Classe** :

Nom des parents (**si différent**) :

Adresse :

Tél. : Adresse courriel (parents):

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

Collège (entourer le jour choisi) : **3^{ème}** : Mercredi de 12 h 30 à 13 h 30 **4^{ème}** : Jeudi de 13 h à 13 h 55

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

Date et Signature des parents :