



**STANISLAS  
A E S  
2025 - 2026**

# 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 sont accompagnés pas à pas dans l'apprentissage du langage Python pour pouvoir passer rapidement au traitement d'algorithmes de niveau avancé.

Parmi les thèmes approfondis : les structures de données, la manipulation des tableaux et des fichiers... Une présentation de la programmation objet est également proposée.

Pas de pré-requis en Python.

<b>2<sup>nde</sup></b>	<b>Mardi</b>	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 09 / 09 / 2025 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï  <u>Début des cours</u> : 23 / 09 / 2025
------------------------	--------------	----------------	---

- **Pré-inscription** : Adresser une demande par mail à M. Cloarec [francois.cloarec@codeideas.io](mailto: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](mailto:francois.cloarec@codeideas.io) ou sur place en Salle 310 le 09 septembre, jour des inscriptions.

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 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