



**STANISLAS  
A E S  
2025 - 2026**

# Coder en Python

## Lycée Terminale

François CLOAREC

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

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

Chaque séance, les participants abordent ensemble d'exercices avancés en Python et des situations problèmes rencontrées en algèbre, analyse et probabilités. Les algorithmes établis sont testés et optimisés. Certains d'entre eux sont tout particulièrement tournés vers la préparation des concours et permettent d'illustrer des notions vues en cours de mathématiques.

Par une pratique régulière des listes et de la récursivité, les apprenants acquièrent une connaissance approfondie du langage Python et améliorent également leur vitesse d'exécution.

Pré-requis : Le niveau de programmation acquis en Seconde.

<b>Terminale</b>	<b>Mercredi</b>	13 h 30 - 14 h 30	<u>Inscriptions</u> : 10 / 09 / 2025 de 13 h 30 à 14 h 30 en Salle S 310, Ninféï  <u>Début des cours</u> : 24 / 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 en Salle 310 le 10 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

**Terminale** : Mercredi 13 h 30 à 14 h 30

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

Date et Signature des parents :