



**STANISLAS
A E S
2024 - 2025**

Coder en Python

Lycée Terminale

François CLOAREC

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 analysent ensemble des situations problèmes rencontrées en mathématiques et établissent des algorithmes qui sont testés et optimisés.

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

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

Terminale	Mercredi	13 h 30 - 14 h 30	<u>Inscriptions</u> : 11 / 09 / 24 de 13 h 30 à 14 h 30 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 25 / 09 / 22
------------------	-----------------	-------------------	--

- **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 le 11 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 :