



**STANISLAS
A E S
2023 - 2024**

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, les apprenants acquièrent une connaissance approfondie du langage appréciable en classes préparatoires et améliorent leur vitesse d'exécution et techniques de programmation.

Pré-requis : Le niveau de programmation acquis en Seconde. La réalisation d'un projet est attendue en fin d'année.

Terminale	Mercredi	13 h 30 - 14 h 30	<u>Inscriptions</u> : 13 / 09 / 23 de 13 h 30 à 14 h 30 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 27 / 09 / 22
------------------	-----------------	-------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- **Pré-inscription** : Adresser une demande par mail à M. Cloarec 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 ou en Salle 310 le 13 septembre, jour des inscriptions.

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 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 :