



**STANISLAS  
A E S  
2022 - 2023**

# Coder en Python

**Lycée 1<sup>ère</sup>**

François CLOAREC

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

Cet atelier de programmation annuel est ouvert aux élèves de Première 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 et une vitesse d'exécution appréciables en classes préparatoires.

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

1 <sup>ère</sup>	Lundi	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 12 / 09 / 22 de 13 h à 13 h 55 (Salle S 310, Ninféï)  <u>Début des cours</u> : 26 / 09 / 22
------------------	-------	----------------	--

- **Pour candidater** : adresser une lettre de motivation par mail à M. Cloarec
- **Pour confirmer votre inscription** : après réception du groupe, remettre le coupon ci-dessous complété et signé le jour des inscriptions à M. Cloarec
- **Règlement** : Une facture sera émise au mois d'octobre ou novembre et sera disponible sur Ecole Directe. Pour les familles en prélèvement automatique, celles-ci seront prélevées à l'échéance du 15 du mois le plus proche. Pour les autres familles, le règlement devra se faire dès sa réception. Possibilité de règlement en plusieurs fois (à signaler lors de l'inscription).

✂

## **Coupon à rendre à M. Cloarec, professeur de mathématiques**

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

1<sup>ère</sup> : Lundi de 13 h à 13 h 55

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

Signature des parents :