



**STANISLAS
A E S
2022 - 2023**

Coder en Javascript et Python

Collège 3^{ème}, 4^{ème}

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

Chaque séance, les participants résolvent ensemble des énigmes à l'aide d'algorithmes traduits en langage Python ou Javascript, testés et optimisés.

Les apprenants acquièrent progressivement une connaissance de base de ces langages : bonnes pratiques pour coder, astuces à retenir et pièges à éviter.

Aucun pré-requis n'est demandé.

3^{ème}	Mercredi	12 h 30 - 13 h 30	<u>Inscriptions</u> : 14 / 09 / 22 de 12 h 30 à 13 h 30 (Salle S 310, Ninféï) <u>Début des cours</u> : 28 / 09 / 22
4^{ème}	Jeudi	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 15 / 09 / 22 de 13 h à 13 h 55 (Salle S 310, Ninféï) <u>Début des cours</u> : 29 / 09 / 22

- **Pour candidater** : adresser une lettre de motivation par mail à M. Cloarec
- **Pour confirmer votre inscription** : après réception du groupe de votre enfant, 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 Javascript et Python** de M. CLOAREC

Collège : **3^{ème}** : Mercredi de 12 h 30 à 13 h 30 **4^{ème}** : Jeudi de 13 h à 13 h 55

Atelier Coder en Javascript et Python : Cotisation 300 € / an

Signature des parents :