



**STANISLAS
A E S
2023 - 2024**

Coder en Javascript et Python

Collège 5^{ème} / 6^{ème}

François CLOAREC

francois.cloarec@codeideas.io

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

JavaScript est un langage de programmation dynamique qui, appliqué à un document HTML, peut créer une interactivité dans une page Web.

Au premier semestre, les participants apprennent ensemble par la pratique les fondamentaux du langage, puis l'environnement HTML afin d'intégrer du code qui interagit avec l'utilisateur.

Au second semestre, les participants résolvent des énigmes à l'aide d'algorithmes traduits en langage Python, ce qui leur permet d'acquérir une connaissance de base du langage et de découvrir comment coder.

Aucun pré-requis n'est demandé.

Collège 6 ^{ème} / 5 ^{ème}	Vendredi	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 15 / 09 / 23 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 29 / 09 / 23
---	-----------------	----------------	---

- **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 sur place en Salle 310 le 15 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 Javascript** de M. CLOAREC.

Collège 5^{ème} / 6^{ème} : Vendredi de 13 h à 13 h 55

Atelier Coder en Javascript : Cotisation 300 € / an

Date et Signature des parents :