



**STANISLAS
A E S
2024 - 2025**

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.

Dans un premier temps, les participants apprennent ensemble par la pratique les fondamentaux du langage JavaScript et l'environnement HTML. Puis, dans un second temps, ils réalisent un projet intégrant les différentes techniques étudiées.

Une initiation à la résolution d'énigmes à l'aide d'algorithmes traduits en langage Python est proposée en fin d'année.

Aucun pré-requis n'est demandé.

Collège 6^{ème} / 5^{ème}	Vendredi	13 h - 13 h 55	<u>Inscriptions</u> : 13 / 09 / 24 de 13 h à 13 h 55 en Salle S 310, Ninféï <u>Début des cours</u> : 27 / 09 / 24
--	-----------------	----------------	---

- **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 sur place 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 (parents) :

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 :