

# Développeur web & mobile sécurité à la recherche d'une alternance de 36 mois

Aissa  
ARAR

Etudiant

Futur Étudiant à Coding Factory by ESIEE-IT - Cergy, je recherche une alternance dans le développement WEB et Mobile. Mon rythme d'alternance est de 3 semaines en entreprise suivies de 1 semaine en formation à l'école.

[@mr-ElAmine](#)



[Mon portfolio](#)



## CONTACT

E-mail :  
[aissaelamine.arar@gmail.com](mailto:aissaelamine.arar@gmail.com)  
Tel :  
+33 6 21 74 97 31  
Adresse :  
95000, Cergy  
Linkedin :  
[Aissa ARAR](#)

## QUI SUIS-JE?

Etudiant en classe terminale STI2D au lycée Galilée, lycée général et technologie de Cergy-Pontoise. Passionné par la technologie et le développement, je souhaiterais encore plus approfondir mes connaissances dans ce secteur.

## LANGUES

- Arabe : langue maternelle
- Français : B2
- Anglais : A1
- Espagnol : A1

## MES COMPÉTENCES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- Python
- Git

## MES FUTURES COMPÉTENCES

- React
- VueJS
- NodeJS
- MySql / NoSql
- Flutter

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril 2020 - Mars 2020 : Stagiaire  
BNP Paribas, - Cergy-Pontoise

## FORMATIONS

2025- 2023 : Coding Factory by ESIEE-IT - Cergy  
Bachelor : développeur Web & Mobile Sécurité (Full-Stack)  
  
2023 - 2020 : Lycée Général Et Technologique Galilée Cergy-Pontoise  
Bac techno STI2D spécialité système d'information technologique  
  
2020 - 2016 : Collège Gérard Philipe, Allée des Vanneaux, Cergy  
Brevet des collèges

## Mes projets

Downloader youtube flask :  
Ce projet a été créé dans le cadre de l'enseignement de la programmation. Le but de ce projet est de développer une application web qui permet de télécharger des vidéos YouTube au format MP3 ou MP4. Pour cela, j'ai utilisé Python 3.9, Flask qui est un micro-framework pour le développement d'applications web en Python et une extension de celui-ci, Flask-WTF, ainsi que des bibliothèques telles que Pytube. (Pour avoir plus de détails, allez voir mon GitHub)

### Reconnaissance vocale :

Ce projet est une application web de reconnaissance vocale qui permet aux utilisateurs de parler dans un microphone, d'enregistrer leur voix et de la transcrire en texte. Dans ce projet, j'ai utilisé HTML, CSS et JavaScript, ainsi que l'API Web Speech. (Pour avoir plus de détails, allez voir mon GitHub)