


# Amira HAOUET


< ÉTUDIANTE || DÉVELOPPEUSE />




Étudiante passionnée par la conception et développement informatique en particulier le développement Web, l'intelligence artificielle ainsi que le développement mobile. Je suis une personne autonome rigoureuse et assidue au travail. Motivée d'apprendre de nouvelles technologies et de m'améliorer en tant que développeuse et personne.

Actuellement à la recherche d'une opportunité d'alternance pour l'année prochaine.

 haouetamira@gmail.com

 07 58 97 00 87

 7 allée christian andersen  
Corneilles en parisis, 95240



/amira-haouet



/amira-haouet

## Langues

Arabe	Langue maternelle
Français	Niveau C1
Anglais	Niveau B2

## Compétences

Azure DevOps	Python, Django
Méthode Agile (scrum)	PHP, Symfony
UML	Java, SpringBoot
HTML, CSS ET Java Script	IA, Deep Learning
SQL, NoSQL	C#, VB .Net
Angular	Flutter, DART
API, Postman	

## Certificats

Certificat Pix	Décembre 2022
How to Win Your Interview	Janvier 2021
MTA - Introduction to programming using HTML and CSS (Microsoft)	2019

## Vie associative

GOOGLE DEVELOPER STUDENT CLUB - GDSC	2021
Membre responsable sponsoring - ISET NABEUL	
Institute of Electrical and Electronics Engineers	2020
Membre du club IEEE - ISET NABEUL	



## Formation

**Diplôme d'ingénieur informatique**  
Université sorbonne paris nord  
2023-2026



**Diplôme Licence mention informatique**  
2023

UFR des Sciences Université de Picardie Jules Verne  
Amiens, France



**Diplôme licence en développement des systèmes d'informations**  
2022

Institut supérieur des études technologiques Nabeul,  
Tunisie



**Baccalauréat mathématiques**  
2019



## Experiences Professionnems

**Stage: développement d'application Informatique**  
Mars - Present 2023

- Développement de fonctionnalités sur une application de gestion
- Écriture de scripts SQL
- Migration sur Azure
- Création d'infrastructure avec Terraform
- Développement d'une application RFID
- Problématique de CI/CD avec Azure Pipelines
- Utilisation des services cognitifs Azure

Technologies : C#, VB .Net, Azure DevOps



**Projet fin d'étude - BFI GROUPE** Février - Juin 2022  
Développement d'une approche intelligente d'analyse de l'écriture manuscrite dans les documents bancaires: reconnaissance et segmentation

Technologies : Python, Deep Learning, Tensorflow et CNN



**Stage développement mobile - GEEC**  
Août - Septembre 2021

Développement de la partie Front d'une application mobile suivie consommation d'énergie.

Technologies : Flutter/DART, Firebase



**Stage développement web - BFI GROUPE**  
Janvier - Février 2020

Développement d'un site web avec HTML, CSS, JAVA-SCRIPT et le CMS WordPress

