# Chaima HAOUAZ

#### COORDONNÉES

2

Île de france

chaima.haouaz@etu.u-pec.fr

AT

19 ans

## LANGUES

Arabe, Français: bilangue

Anglais: B2

## COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Travail en équipe
- Communication
- Capacité d'adaptation
- Résolution de problèmes
- Gestion de projet

#### CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement de logiciels
- Voyages
- Musculation
- Cuisine

#### PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante en première année de BUT Informatique, je suis à la recherche d'une alternance afin de développer mes compétences et d'acquérir une expérience concrète dans le domaine de l'informatique.

#### **FORMATION**

09/2024 - Actuel

**BUT**: Informatique

UPEC, IUT de Créteil-Vitry - En première année

2024

Baccalauréat : Avec les spécialités Mathématiques, Physique-Chimie, et NSI

Lycée Polyvalent Jean Jaurès, Argenteuil

Option : mathématique expert, section européenne anglais.

2021

#### Brevet des collèges

Collège Édouard Vaillant, Gennevilliers

#### PROJETS UNIVERSITAIRES

- Libéra Santé Site web d'analyse des dépenses de santé libérale en France
  Développement en équipe avec Flask, SQLite et Matplotlib à partir des données issues de
  data.ameli.fr.
- INICE Étude et site web sur la RSE d'IKEA Analyse approfondie en équipe de la Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE) d'IKEA avant la conception du site en HTML, CSS et JavaScript.
- Chez Chaima Site web d'un restaurant fictif Création du concept du restaurant (menu, histoire, identité visuelle) et développement du site web.
- Comparaison d'algorithmes de tri en C et Python Étude et implémentation en équipe de plusieurs algorithmes de tri (Tri à bulles, Tri fusion, Tri par sélection, Tri par insertion, Tri par comptage), avec une analyse de leurs performances et de leur consommation en ressources.
- HUB'eau Développement d'un site web

Projet en équipe avec méthode Agile (Kanban) dès avril. Développement du frontend et du backend en exploitant l'API HUB'eau. Gestion du code sur GitHub et suivi du projet avec un diagramme de Gantt sur MindView.

# COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation : Python, C, Java, POO.
- Développement Web: HTML, CSS, JavaScript.
- Base de données : SQL (MySQL, SQLite).
- Systèmes & Réseaux : Linux, Windows, Virtualisation (VirtualBox).
- Outils & Méthodologies : Git/GitHub, Agile (Scrum).