



Justine HAKIM

INGÉNIEURE APPRENTIE ESIEE PARIS FILIERE INFORMATIQUE ET APPLICATIONS

Durée : 36 mois

Etudiante en deuxième année de prépa intégrée à ESIEE Paris, je me spécialise en informatique avec un projet d'alternance dès octobre 2024. Passionnée par l'informatique, je suis déterminée à allier connaissances théoriques et expérience pratique en entreprise.

COORDONNÉES

- 📞 | 07 83 76 35 12
- ✉️ | Justine.hakim@edu.esiee.fr
- 🖱️ | <https://justinehakim.me/>
- 📍 | 78260 Achères
- 🌐 | /in/justine-hakim/
- 🐙 | github.com/WitheredFlower10

HARD SKILLS

- VHDL, Ligne de commande, FPGA, Java, C, Swift, Python, HTML, CSS, Algorithmique

OUTILS

- Canva, Pack Office, ChatGPT, Visual Studio Code, Github, Xcode, Linux

SOFT SKILLS

- Créativité, Adaptabilité, Compétences relationnelles, Organisation

CENTRES D'INTÉRÊT

- Musique (Pop/Electro/Rap)
- Mangas / Anime
- Danse (Modern Jazz)
- Jeux vidéos

LANGUES

- Anglais (Cambridge B2)
- Allemand (notions, A2)
- Japonais (notions, A2)

PROJETS

Création d'un jeu d'aventure en Java - E1 ESIEE Paris

- Ecriture du scénario et rédaction du rapport de projet
- Programmation Orientée objet

Création d'un site web en HTML, CSS, JS - Option Web E2

- Rédaction du rapport de projet
- Présentation d'un exposé sur l'IA sous forme de site web

Création d'un Clicker sur XCode en Swift - Temps personnel

- Conception de la forme et des fonctionnalités du jeu
- Apprentissage avec une documentation sur Internet

Création d'affiches et de designs sur Canva - Temps personnel

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Chloé - Stage d'observation en 3° - 2019

- Réalisation d'un training book avec PowerPoint
- Accueil des clients français et étrangers dans la boutique
- Assister à une réunion d'analyse des chiffres de vente

Crédit Agricole Assurances - Auxiliaire d'été en CDD - 2023

- Saisie de modifications administratives sur ALTO
- Mettre à jour les bases de données clients
- Triage des demandes clients sur le CRM

FORMATIONS

Cycle d'ingénieur en apprentissage - ESIEE PARIS - 2024-2027

- Programmation en C, C++ et Python, Unix/Linux, Deep Learning, Réseaux, Développement Web et Mobile, Algorithmique, Cybersécurité, modélisation 3D sur Unity

Classe Préparatoire intégrée - ESIEE PARIS - 2022-2024

- Participation aux Journées portes ouvertes
- Spécialité Design et Technologies du Web

Diplôme du Baccalauréat Général Section Européenne Mention Bien - Lycée Louise Weiss - 2019-2022

- Participation à l'Association Sportive de Danse
- Participation au concours du Jeune Historien
- Bénévole pour récolter des fonds pour l'UNICEF