

Justine HAKIM

COORDONNÉES

07 83 76 35 12

Justine.hakim@edu.esiee.fr

https://justinehakim.me/

78260 Achères

in /in/justine-hakim/

github.com/WitheredFlower1
0

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)

INGÉNIEURE APPRENTIE ESIEE PARIS FILIÈRE 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.

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