



Halimatou CISSE

Alternante en dernière année à
EPITA - NENUFAR, je cherche un
CDI à partir de septembre 2025)
en développement web, mobile ou
IOT



PROFIL

Après trois ans d'informatique et de mathématiques au Maroc, j'ai rejoint l'EPITA en alternance, pour acquérir des bases généralistes solides en informatique, et pouvoir, dès maintenant, les appliquer en entreprise !

Autonome, curieuse et analytique, je suis passionnée de développement d'applications mobile et web.

INFORMATIONS PERSONNELLES



06 21 13 32 66



halimatou.cisse@epita.fr



<http://linkedin.com/in/hisse>



172 Avenue Aristide Briand,
92220, Bagneux



26/05/2001

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Bénévolat (ziyara-project)
- Sport (fitness et football)
- Culture et voyages

PROJETS ACADÉMIQUES

2024 : Détection de points caractéristiques avec l'IA -

Utiliser l'IA pour améliorer les images sous-marines

2024 : Simulation et contrôle d'un robot SWHEAL avec

ROS 2 - Gazebo, intégration de capteurs et contrôle du mouvement via ROS 2

2023-2024 : Développement d'une application Pokémon en Node.js et React.js

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Nenufar

Mai 2023 - Présent | CTO & Développeuse Fullstack
Développement de fonctionnalités pour l'application
(Vue.js, Node.JS, SQL, Python, Raspberry)

Omena

Septembre 2022 - Mai 2023 | Alternante FullStack
Développement de fonctionnalités pour l'application mobile
(React Native, Firebase, AppCenter, Mixpanel)

Société Foodeals MEA

Avril 2022-Juin 2022 | Stagiaire Développeuse
Développement de fonctionnalités pour l'application mobile
(Flutter, Laravel, MySQL, Sqlite, Figma)

FORMATION

Ingénieure en informatique en alternance - EPITA (France)

2022 - 2025 | (En cours)

Licence professionnelle d'informatique - Faculté des sciences de Fès (Maroc)

2022 | Mention Bien

D.U.T génie logiciel - Ecole Supérieure de technologie de Meknès (Maroc)

2021 | Mention Bien

Baccalauréat de Mathématiques - Lycée Saint-Georges (Conakry, Guinée)

2019 | Mention Bien, Premier prix du concours national "Championne de Mathématiques"

COMPÉTENCES

Langages et technologies informatiques principaux :

Vue.js, Node.js, Python, Github **Autres :** React Native, Flutter, Firebase, Supabase, docker

C# .Net, C++, C, Java, Java EE, Flutter, PostgreSQL, Android Studio, Bootstrap, Git, Android studio, SWIFT
Laravel, Visual Studio, Adobe XD, React Native.

S.G.B.D: MySQL, Oracle, Access, SQL Server

Modélisation : UML, MERISE

Méthodologies : SCRUM, Agile

LANGUES

- Français natif
- Anglais autonome
- Pulhar et Soussou (langues guinéennes) natif