

Contact



07-81-70-45-82



hediokbapro@gmail.com



[Hedi OKBA](#)



[Hedi1312](#)



93000 Bobigny



22 ans



Permis B

Education

2024-2025

Formation concepteur Développeur d'application - 3W Academy

2022-2023

Cycle ingénieur Parcours réseaux et sécurité - EFREI Paris

2020-2022

DUT informatique - IUT Montreuil université Paris 8 - (diplômé)

2019-2020

Baccalaureat scientifique - option science de l'ingénieur
Lycée Lucie Aubrac (93) - (diplômé)

Qualités

- Autonome
- Rigoureux
- Dynamique
- Esprit d'équipe

Langues

- Anglais
- Espagnol



OKBA HEDI

Expériences professionnelles

Septembre 2025

Développement d'une application web de tombola

- Développement d'une application web de tombola avec achat et gestion des tickets, espace admin, tirage interactif et affichage des gagnants. [Next.js](#)/[Supabase](#)

Décembre 2022
-
Juin 2023

Architecte infrastructure informatique - Alternance chez Absoloote

- Définir des architectures techniques pour répondre aux besoins d'utilisateurs
- Gérer et traiter les demandes et incidents techniques . [iTop](#) et [Wazuh](#)

Avril
-
Juin 2022

Stage avec le laboratoire d'informatique de l'université de Chicoutimi à Québec (à distance)

- Classer automatiquement (par ML) les systèmes IoT. [Python](#)/[Weka](#)

Projet Académiques

Février
-
Mars 2022

Développer un site e-commerce (autonomie)

- Base de Données : MongoDB
- Programmation : CSS, React, Node JS

Novembre 2021
-
Janvier 2022

Développer un complet (Duo)

- Base de données : PostregreSql
- Programmation : HTML, CSS, PHP, JavaScript

Mai
-
Juin 2021

Développer un Zelda like (Trio)

- Programmation : Java

Compétences informatiques

Programmation

Java, C, Python, Powershell, Bash

Base de données

PostgreSql, MySql, MongoDB, Supabase

Programmation Web

HTML, CSS, JavaScript, PHP
Angular, React, Next.js, TypeScript

Système d'exploitation

Linux (Debian, Ubuntu, Kali), Windows

Réseau

Cisco, Marionnet, TCP/IP, OSI

Outils et méthodes de conduite de projet

Git/GitHub, Junit, Trello, Scrum (Agile)