



# MOHAMMED CHAHID

## FUTUR INGÉNIEUR EN SYSTÈME D'INFORMATION

À la recherche d'un contrat d'alternance de 2 ans  
 Rythme : Une semaine Ecole / Une semaine Entreprise

medchahid2022@gmail.com  
 Ile de France  
 Permis B  
 Mobilité  
 0611071503

### Informatique

**Outils de Cloud :** Google CloudPlatform, AWS

**Langages de Programmation :** Python, Java, C, Javascript, PHP, Power apps, Pack office

**Base de données** MySQL / Postgresql, Oracle, MariaDB

**Outils de collaboration** Google Workspace, SharePoint, GitHub

**Outils de Visualisation BI :** Power BI, Tableau, Google Data Studio

### Atouts

- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes
- Bonne communication et travail en équipe
- Gestion de projet et organisation
- Capacité d'adaptation et apprentissage rapide
- Sens de l'initiative et autonomie
- Rigueur et attention aux détails
- Curiosité technologique et créativité

### Langues

**Français** Avancé

**Anglais** Avancé

**Arabe** Bilingue

### Centres d'intérêt

**Football**

**Vélo**

**Natation**

### Expériences professionnelles

De juin 2023 à août 2023	<b>GESTIONNAIRE DE DONNÉES CLIENTS - CDI</b> <a href="#">Banque Wafecash</a> Oujda, Morocco
De novembre 2022 à mai 2023	<b>DÉVELOPPEUR BASE DE DONNÉES &amp; AUTOMATISATION - 6 MOIS</b> <a href="#">SETARIYA INGENIERIE</a> Beni Mellal, Morocco
De mai 2021 à août 2021	<b>DÉVELOPPEUR WEB FULL-STACK (STAGE) - 3 MOIS</b> <a href="#">Université MOHAMMED I</a> Oujda, Morocco

■ Gestion et segmentation des données clients pour des campagnes ciblées.

■ Analyse des transactions bancaires pour détecter des tendances.

■ Reporting mensuel sur Excel.

■ Administration et optimisation d'une base de données MySQL (indexation, requêtes complexes, sauvegardes).

■ Collaboration avec les équipes métier pour modéliser des schémas de données adaptés aux besoins.

■ Création de rapports automatisés et intégration avec des outils de visualisation.

■ Conception et développement d'une application web de gestion des ouvrages en utilisant PHP, JavaScript et MySQL.

■ Mise en place d'une API REST pour la communication entre le frontend et le backend.

■ Utilisation de frameworks frontend (React/Angular) pour une interface dynamique et réactive.

### Diplômes et Formations

Depuis 2024	<b>Diplôme d'ingénieur en Système d'information</b> <a href="#">EPISEN CRETEIL</a>
De 2023 à 2024	<b>Classe préparatoire ATS Ingénierie industrielle</b> <a href="#">Lycée La Fayette</a> Champagne-sur-Seine
De 2021 à 2022	<b>Licence 3 Science mathématique et informatique</b> <a href="#">La faculté polydisciplinaire</a> Khouribga
De 2019 à 2021	<b>DUT Informatique de gestion</b> <a href="#">Ecole supérieure de technologie</a> Oujda

### Projets

2024: Développement d'une application de gestion des objets connectés (IoT)
• Conception et développement d'une application Java permettant de surveiller et d'optimiser la consommation énergétique d'objets connectés (radiateurs intelligents)
• Gestion des données des appareils connectés dans une base de données relationnelle (MySQL)
2023: Analyse des Performances des Joueurs de Ligue 1
• Récupération des statistiques via API des sites Ligue 1 et RMC Sport.
• Utilisation de Python (Pandas, NumPy) pour l'analyse des performances et des corrélations.
• Développement de dashboards interactifs avec Power BI pour visualiser les KPIs des joueurs.