



Coordonnées

-  Zeggane Walid
-  zegganewalid11@gmail.com
-  0770079588
-  Ile-De-France
-  Permis B
-  github.com/zegganewalid
-  linkedin.com/in/zeggane-walid/

Langues

- Français (C1)
- Anglais (B2)
- Arabe (C2)
- kabyle (C2)

Qualités

- Sens de responsabilité
- Discipline
- Esprit d'analyse
- Adaptabilité
- Résolution de problèmes

Centres d'intérêt

- Activités sportives (natation)
- Lecture (Développement personnel, technologie et innovation)
- Voyage

Zeggane Walid

Cv étudiant

Éducation

- Licence informatique MIAGE**

de sept. 2021 à sept. 2025

Université Paris-Saclay, Evry
 - Bases de données avancées : PostgreSQL.
 - Web : JS, Node.js, React, Vue.js.
 - Programmation Java : projets approfondis.
 - Gestion de projet : modélisation et processus d'entreprise, Git.
 - Réseau : Bases en TCP/IP, adressage IP, DNS, DHCP, routage, modèle OSI, sécurité.
- Baccalauréat Technique Mathématique**

de sept. 2020 à sept. 2021

Lycée AbdElHamid Ben Badis

Expérience professionnelle

- Assistant administratif**

de juil. 2024 à août 2024

CCL Package Label, Chilly-Mazarin
 - Gestion administrative : Suivi des dossiers, gestion de l'agenda et des bases de données.
 - Documentation : Classement, archivage, et mise à jour des documents administratifs.
 - Coordination interne : Facilitation des échanges inter-départements.

Projets

- Analyse de données de commandes avec Power BI**

ce jour

ile-de-france
Nettoyage et transformation des données, création de visualisations et tableau de bord dynamique. Analyse des ventes avec Power Query (produit, région, période).
- Développeur Web - Projet académique**

2024

Université d'Évry Paris-Saclay, Evry
Conception et développement d'un site web dynamique avec HTML, CSS, JavaScript, et base de données MySQL, en collaboration avec une équipe de 3 personnes utilisant Git pour le suivi des versions.
- Arbre Généalogique - Projet académique**

2024

Université d'Évry Paris-Saclay, Evry
Développement d'une application Java pour gérer un arbre généalogique avec POO, UML et MVC, incluant des fonctionnalités interactives.

Certificats

- Analyste Données Microsoft Power BI PL300**

ce jour

Learn Microsoft 21H
- Formation Bases de données et SQL**

2023

Udemy 47.5 h
- La Formation Complète Python**

2022

Udemy 61.5 h

Compétences

Langages de programmation : C, Python, Java.
Développement Web : HTML/CSS, PHP, JavaScript, React, Vue.js, WordPress, Joomla.
Bases de données et Modélisation : SQL, PostgreSQL, UML, Modélisation, MySQL.
Réseaux et Systèmes : Sous-réseaux, Routage, Unix, Packet Tracer, Wireshark, Traceroute.
Outils de développement : VS Code, Eclipse, Android Studio, Git, Jira.
Outils bureautiques et autres : Office, LaTeX, CRM, Power BI, ETL, Salesforce, Adobe.