

Récemment diplômée en Master 2 Systèmes et Services pour l'Internet des Objets à l'université de Gustave Eiffel, je désire trouver un contrat en CDI dans le développement Full-Stack.

Formation

2022	Master 2 Systèmes et Services pour l'Internet des Objets Université Gustave Eiffel Champs-sur-Marne, France
2021	Master 1 & 2 Logiciels Sûrs Université Paris-Est Créteil (UPEC) Créteil, France
2019	Master 1 Administration et Sécurité des réseaux Université Abderrahmane Mira Béjaia - Algérie
2018	Licence en Informatique Université Abderrahmane Mira Béjaia - Algérie
2015	Baccalauréat Sciences Expérimentales Lycée Technicum de Béjaia Béjaia - Algérie

Expériences professionnelles

D'octobre 2021 à octobre 2022	Alternance - Développeuse full-stack Hierø Palaiseau, France <ul style="list-style-type: none">Développement de nouvelles fonctionnalités pour les applications web : Angular, Bootstrap, Firebase, GithubIntégration du mode de paiement : StripeIntégration de Twilio pour les réunionsMaintenances d'applications et correction des bugs
De décembre 2020 à septembre 2021	Alternance - Création d'un système d'information Université Paris-Est Créteil Créteil, France <ul style="list-style-type: none">Conception et réalisation d'une API pour la maquette de la Faculté des Sciences et Technologie : MySQL, Framework Slim4 (PHP), SwaggerCréation d'une application permettant l'alimentation de la base de données de l'offre de formation : Angular, OAuth, Auth0
De mai 2020 à juillet 2020	Stage - Réseau LoRa Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines Versailles <ul style="list-style-type: none">Étude bibliographique des performances et consommations d'énergie en fonction de tous les modes possibles de LoRaSimulations et modélisations pour déterminer les paramètres de consommation moyenne et de débit moyen

Projets académiques

2022	Développement IoT d'une solution de géolocalisation d'objet perdu : Angular, Arduino, LoRa, UWB Université Gustave Eiffel & Orange Champs-sur-Marne, France
2021	Développement IoT: Arduino IDE, BLE, ESP32, MQTT Université Paris-Est Créteil (UPEC) Créteil, France
2019	Développement d'une application Android de messagerie: Java, Android Studio et la BDD FireBase Université Abderrahmane Mira Béjaia - Algérie
2018	Développement d'une application web: HTML, PHP, CSS, MySQL, Bootstrap et NetBeans Université Abderrahmane Mira Béjaia - Algérie

Nassima ZIANI
Ingénieure Informatique

✉ nassima.ziani1996@gmail.com
☎ 06 34 78 78 60
📅 26 ans
🌐 <https://www.linkedin.com/in/nassima-ziani-290381194/>
📍 île-de-france

A Langues

Kabyle Langue maternelle

Français Bilingue

Arabe Bilingue

Anglais Avancé

★ Compétences

Développement Web : Angular, Bootstrap, CSS, HTML, JavaScript/TypeScript, PHP

Langages de programmation : C, C++, Java, python (débutant), SQL

Modélisation et outils : Firebase, Git, UML

Logiciels : Android Studio, Arduino IDE, Eclipse, Code::Blocks, NetBeans, Packet Tracer CISCO, Photoshop, RStudio, Swagger, Visual Studio Code, WampServer

🏆 Atouts

Motivée

Travail d'équipe

Méticuleuse

👥 Centres d'intérêt

Développement personnel
Podcast, Lecture

Culture Coréenne Musique, Film, Nourriture

Couture