

46000 Cahors
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606130004



Ingénieure informatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2023 : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse
Licence en ingénierie des systèmes informatiques - IoT et Systèmes Embarqués

01/2023 : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse
Diplôme National d'Ingénieur en Informatique (Génie Logiciel)

Expériences professionnelles

06/2025 - 08/2025 :

Stagiaire Développeuse Full Stack JS chez Anath Health Care Sa

Coordination d'une équipe de 4 développeurs sur le projet SteriBot (robot de désinfection). Développement du tableau de bord temps réel (Next.js, Foxglove) et des services backend REST (Nest.js, Swagger).

07/2024 - 09/2024 :

Stagiaire Développeuse Frontend chez Pura Solutions

Conception et intégration de composants Angular pour la plateforme de tourisme médical Plasfora, amélioration de l'UX et conformité responsive/accessibilité.

07/2024 - 08/2024 :

Stagiaire Développeuse Full Stack Laravel chez Stoptca

Reverse engineering d'un code legacy, modernisation du tableau de bord administrateur, ajout d'indicateurs clés et synchronisation d'agendas externes.

03/2023 - à ce jour :

Stagiaire Développeuse d'applications métiers chez Soben Sas

Développement full stack (Django, React, NPM) d'une plateforme de pointage et d'analyse de rentabilité. Intégration SSO (Keycloak/Authentik), audit sécurité, déploiement Docker/Nginx, backup automatisé, BI et dashboards décisionnels.

02/2023 - 05/2023 :

Stagiaire en IA et Développement Full Stack chez Dm nova

Développement de la plateforme Dyslexia Support avec IA (RandomForest, LSTM) pour détection et suivi de la dyslexie, intégration STT/TTS via Coqui AI.

05/2022 - 03/2026 :

Développeuse Web | ERP | Jumeau Numérique (Freelance)

Conception et personnalisation de sites web et modules ERP Odoo pour le secteur textile. Réalisation d'un

jumeau numérique 3D connecté à des capteurs IoT pour maintenance prédictive et visualisation temps réel.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)