

91400 Orsay
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2606251312



Ingénieure électronique et systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

09/2022 : Bac +5 à ESEO
Diplôme d'ingénieur généraliste

Expériences professionnelles

10/2025 - 02/2026 :

Ingénieure connectique biomédicale chez Terenui sur Montigny-près-Chambord

Développement de drivers d'acquisition de données biomédicales (standard HL7) en C++ pour respirateurs, pousse-seringues et moniteurs. Intégration de dispositifs médicaux connectés ; configuration et test des flux de données. Support technique client et formation des utilisateurs aux solutions déployées.

01/2025 - 07/2025 :

Ingénieure qualification, vérification et validation chez Sagemcom (via Cerebris) sur Bois-Colombes

Qualification et validation d'interfaces Gateway (USB, Ethernet, SPI, I2C, DDR, eMMC). Tests avancés multi-domaines et analyse de performances. Documentation technique et support certifications CE (CEM, sécurité, radio).

06/2023 - à ce jour :

Agent éditorialiste chez Cph France

03/2023 - 11/2024 :

Ingénieure hardware chez Safran (via Adentis) sur Les Ulis

Conception hardware et dimensionnement de composants. Redesign PCB et optimisation hardware. Conception de bancs de test et validation de prototypes. Support à l'industrialisation, avec résolution de blocages critiques en production.

02/2022 - 08/2022 :

Ingénieure électronique (Biomédical) - Stage de fin d'études chez Theraclion sur Malakoff

Développement d'un software embarqué pour un générateur RF haute puissance dédié aux ultrasons thérapeutiques. Amélioration et fiabilisation du système ; analyse de données expérimentales et optimisation des performances.

01/2022 - 01/2023 :

Chargée de programmes d'éducation thérapeutique (ETP) chez Endomind

09/2021 - 01/2022 :

Ingénieure biomédicale - Contrat de professionnalisation chez Idhop sur Cergy-Pontoise

Mise en place d'une solution de géolocalisation pour équipements médicaux. Participation aux réponses à

appels d'offres (présentations clients, démonstrations). Vérification de la conformité aux exigences réglementaires. Formation des utilisateurs à l'exploitation des équipements.

07/2020 - 11/2020 :

Ingénieure R&D biomédicale - Stage technique chez Physidia sur Angers

Développement embarqué d'un outil d'enregistrement et d'analyse des trames du bus CAN des appareils de dialyse. Conception d'une interface de mise à jour logicielle des équipements via une carte SD.

03/2020 - 07/2021 :

Organisation d'événements chez Ligue Contre Le Cancer

07/2019 - 10/2021 :

Téléconseillère chez Afone

Prise en charge des demandes clients, accompagnement utilisateurs, gestion back-office, sens du service et écoute active.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Natation, Cuisine, Lecture, Voyages : Afrique, Europe, États-Unis