

Né le 23/07/2000
38000 Grenoble
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606171631



Ingénieure systèmes électroniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université de Lille - Faculté de Sciences et Technologie
Master 2 Réseaux et Systèmes Télécoms - Systèmes électroniques communicants

12/2023 : Bac +5 à Polytech Lille - Université de Lille
Master 2 en Instrumentation et ingénierie des affaires

12/2022 : Bac +5 à École nationale des sciences appliquées Rabat□Salé□Kénitra
Diplôme d'ingénieur d'État en Réseaux et Télécommunications

Expériences professionnelles

01/2026 - 03/2026 :

Ingénieure stagiaire en robotique et systèmes de contrôle chez Johnson & Johnson sur France
Analyse et optimisation des performances dynamiques d'un bras robotisé chirurgical. Diagnostic des latences du système de contrôle via scripts Python. Validation des correctifs par simulations itératives et tests en environnement réel. Rédaction d'un rapport technique de préconisations pour la précision système.

06/2025 - 08/2025 :

Ingénieure stagiaire en simulation aérospatiale chez Ge Aerospace sur France
Conception d'architectures de distribution électrique pour applications aéronautiques. Diagnostic de pannes de navigation sous contraintes environnementales sévères. Sélection de composants critiques selon les normes de certification aérospatiale. Élaboration de dossiers de conception technique et rapports d'analyse.

04/2024 - 10/2024 :

Ingénieure stagiaire en développement des méthodes de calibration avancées chez Stmicroelectronics sur Crolles
Caractérisation RF et mesures sur transistors B55X jusqu'à 110 GHz (VNA, on□wafer). Analyse comparative de méthodes de calibration (SOLT, mTRL, LRRM) pour optimisation des mesures. Développement d'une méthode mSOLT via analyse des paramètres S sous MATLAB et WinCal. Contribution aux projets R&D pour amélioration de la précision RF.

06/2022 - 09/2022 :

Ingénieure stagiaire en optimisation et maintenance des réseaux hertziens TV/Radio chez Snrt - Société Nationale De Radiodiffusion Et Télévision sur Rabat
Suivi de la continuité de service des signaux TV/Radio (réseaux hertziens). Maintenance préventive et corrective d'équipements électroniques et d'antennes RF. Tests de conformité des signaux numériques et optimisation de la qualité de diffusion.

Langues

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

Permis

Permis B