

42300 Roanne
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250705213111



Ingénieure en électronique & instrumentation

Ma recherche

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

Formations

09/2026 : Bac +5 à Université Claude Bernard Lyon 1
Master 2 EEEA - parcours Électronique, Instrumentation et Informatique Embarquée

12/2024 : Bac +3 à Université Paul-Sabatier
Licence 3 fondamentale filière Électronique, Énergie Électrique, Automatique

12/2023 : Bac +3 à Institut national de génie mécanique
Diplôme de Licence professionnelle filière Electronique

12/2020 :
Diplôme Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

10/2024 - 12/2024 :
Apprentie-Ingénieure en Electronique & Instrumentation chez Pat'smics sur Saint-Étienne
Conception, simulation et intégration de circuits électroniques. Étude et analyse des chaînes de mesure existantes. Caractérisation des chaînes de mesure pour évaluer leur performance. Instrumentation et optimisation des équipements de mesure. Tests et validation des améliorations apportées. Travail sur la métrologie et l'intégration de capteurs. Participation au développement et à l'amélioration des bancs d'essai.

01/2022 - 12/2022 :
Stagiaire en Electronique chez Sonelgaz
Découverte de la centrale thermique et ses composants. Intervention sur des armoires électriques : composants de commande et de protection (relais, disjoncteurs, contacteurs...). Observation du processus de production d'électricité à partir de plusieurs sources d'énergie.

01/2021 - 12/2021 :
Stagiaire en Electronique chez Sonatrach sur Boumerdes
Montage rapide et simple des circuits, sécurité au travail grâce à des dispositifs de protection multiples. Assurer la maintenance des équipements et réaliser divers tests de fonctionnement en utilisant la programmation.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passionnée par les technologies de pointe, Innovation, Systèmes électroniques, Cuisine, Sport (natation, tennis), L'équitation