

Né le 01/01/2001
75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502201944



Ingénieure électronique

Ma recherche

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

Formations

01/2024 : Bac +3 à Université Paris-Saclay

Master 1 Science pour l'ingénieur mention électronique, énergie électrique, automatique

01/2024 : Bac +5 à Université d'Évry Paris Saclay

Master 2 EEEA - Ingénierie des systèmes aéronautiques et spatiaux

01/2023 : Bac +2 à Université de Rennes 1

Licence science pour l'ingénieur mention électronique, énergie électrique, automatique

01/2022 : Bac +5 à Université Mouloud MAMMERI Tizi Ouzou

Master en électronique Instrumentation

01/2021 : Bac +2 à Université Mouloud MAMMERI Tizi Ouzou

Licence électronique

Expériences professionnelles

05/2024 - 06/2024 :

Stagiaire Ingénieure chez Laboratoire D'ingénierie Des Systèmes De Versailles (IISV) sur Vélizy

Analyse et modélisation du couple de raideur variable en fonction de paramètres mécaniques spécifiques.

Simulation des scénarios dynamiques et statiques via Python. Conception 3D et assemblage de pièces pour un prototype fonctionnel. Contribution au développement d'un système innovant de rééducation.

01/2023 - 05/2023 :

Stagiaire chez Université De Rennes 1 sur Rennes

Étude des paramètres fréquentiels et choix des composants pour une antenne double bande GNSS. Conception et modélisation détaillée des caractéristiques électromagnétiques de l'antenne. Impression 3D du boîtier de l'antenne et réalisation de tests de performances.

01/2022 - 12/2022 :

Stagiaire chez Ummto Tizi-ouzou sur Tizi-ouzou

Développement d'un système de surveillance de bureau avec détection d'incendies utilisant des capteurs et intégration IoT. Programmation en Python/C++ pour le traitement des données et déclenchement d'alertes.

01/2021 - 12/2021 :

Stagiaire chez Ummto Tizi-ouzou sur Tizi-ouzou

Réalisation d'un circuit électronique pour la détection de mouvement, intégrant des capteurs infrarouges (PIR). Conception et soudure des composants sur PCB pour garantir une détection précise.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Vulgarisation scientifique, Lecture et développement personnel, Sport (Natation, basketball), Voyages