

93430 Villetaneuse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250219122012

Alternance en systèmes électriques et électroniques embarqués

Ma recherche

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

Formations

07/2028 : Bac +5 à CESI école d'ingénieurs Nanterre
Cycle d'ingénieur en systèmes électriques et électroniques embarqués

07/2024 : Bac +2 à CESI école d'ingénieurs Nanterre
Classe Préparatoire Intégrée de spécialité système électrique et électronique embarqué

07/2020 : Bac +3 à Université d'Abomey-Calavi
Licence en mathématique physique fondamentale

07/2017 : à CEG Malanhoui
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

01/2025 à ce jour :
Technicien Supérieur chez Spade Integrity Wai sur Paris
Vérification de l'intégrité des données provenant des détecteurs installés sur des pipelines. Rédaction de scripts spécifiques pour l'analyse des signaux générés par les pipelines. Analyse de l'évolution des algorithmes de détection sur un banc de test. Traitement et analyse des signaux.

05/2024 - 08/2024 :
Technicien Supérieur chez Spade Integrity Wai sur Paris
Mise en place d'une minuterie à impulsion électrique. Analyse des signaux carrés générés par la minuterie à impulsion électrique. Analyse de la transmission du signal électrique à travers les pipelines. Traitement du signal.

12/2023 à ce jour :
Intervenant pédagogique en mathématique et physique chez Anacours sur Paris

09/2020 - 01/2022 :
Enseignant chez Mathématique Physique Bénin

06/2019 - 10/2019 :
Technicien Supérieur chez Centrale Thermique De Maria-gléta sur Abomey-calavi
Soudure des composants électriques. Calibration des instruments de mesure après réparation. Maintenance des transformateurs électriques. Tests électriques.

Langues

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

Centres d'intérêts

Football, Musique, Jeux vidéo