

78000 Versailles
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2510171152



Ingénieur électronique cem

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à École universitaire de physique et d'ingénierie
Master 2 CEM : Compatibilité Électromagnétique

12/2022 : Bac +3 à École universitaire de physique et d'ingénierie
Master 1 EEEA

12/2020 : Bac +5 à Faculté des Sciences et Techniques
Diplôme d'Ingénieur - Systèmes électriques et embarqués

12/2017 : Bac +2 à Ecole supérieure de technologie Meknès
DUT - Génie électrique, électrotechnique

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Ingénieure validation électronique CEM chez Alten sur Guyancourt
Gestion de projet CEM, prise en connaissance des normes et spécifications, réalisation d'essais de validation CEM sur composants d'électronique de puissance pour véhicules électriques.

09/2022 - 09/2023 :

Ingénieur CEM / Électronique de puissance chez Safran Aerosystems sur Plaisir
Modélisation et validation des systèmes électroniques de puissance pour avions électriques, collaboration avec les équipes de conception, optimisation de la conception d'onduleurs.

01/2020 - 04/2021 :

Ingénieure systèmes électriques et embarqués chez Sews
Amélioration de la production d'une ligne, analyse du convoyeur, développement d'une application, étude du moteur électrique utilisé.

Langues

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

Permis

Permis B