

**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 :

Ingénierie 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 :

Ingénierie 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