



<https://latribunelibre.com/emploi/ref-ns-ip-ingénieur-electronicien-debutant-secteur-defense-f-h>

## Réf NS IP INGENIEUR ELECTRONICIEN DEBUTANT secteur DEFENSE F/H

### Description

Rapportant au Directeur Technique vous vous verrez confié **le pilotage de projets d'instrumentations** à destination de l'environnement (analyseurs de fumés) et de la défense (antenne de communication pour sous-marin), depuis la phase d'études en passant par la fabrication (peu de sous-traitance), l'appui à la fourniture au client, des spécifications de recollement, la mise en service (déplacements sur navire ou sur site) et la maintenance, à savoir :

- l'étude la faisabilité du projet à partir du cahier des charges
- la participation à la conception de systèmes notamment sur les aspects électrique, électronique, programmation
- le développement et la qualification de systèmes
- le suivi de la fabrication
- l'appui à l'installation et à la mise en service
- la communication sur l'avancement du projet à la fois en interne et auprès du client dont vous êtes le référent
- la veille technologique

Une réussite dans ce poste vous ouvrira des possibilités d'évolution au sein de cette entreprise

### Qualifications

**Bac +5 ingénieur diplômé généraliste à dominante électricité – électronique**

– **HABILITABLE SECRET DEFENSE**

– **Culture terrain**

– **Aptitudes manuelles et concrètes**

– **Pratique de la gestion de projets**

– **Pratique de Solid Edge ou CAO (SolidWorks-Catia)**

– **Intérêt pour l'innovation**

**Organisme employeur**  
CIMEM

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
91666, VILLEJUST, VILLEJUST,  
France

**Salaire de base**  
40000 € - **Salaire de base**  
50000 €

**Date de publication**  
6 juillet 2025 à 11:04

**Valide jusqu'au**  
04.08.2025

- **Anglais bon niveau**
- **Capacité d'écoute et d'analyse**
- **Communiquant contact clients**
- **Apporteur d'idées**
- **Dynamique**
- **Organisé**
- **Réactif**