



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-systeme-optronique-optique-moyens-dessais-secteur-defense-f-h-5>

Ingénieur Système optronique / optique Moyens d'essais – secteur Défense F/H

Description

Vos principales missions sont :

- Participer à l'élaboration du plan d'essais des équipements en suggérant des méthodes pour évaluer leurs performances.
- Concevoir des logiciels pour piloter les équipements d'essai et réaliser les mesures nécessaires.
- Contribuer à la définition des spécifications logicielles.
- Élaborer les plans de tests et les rapports de tests des logiciels.
- Rédiger les manuels utilisateurs des logiciels.
- Apporter un soutien aux essais des équipements de première série.

Qualifications

- Issu(e) d'une formation d'ingénieur à dominante optique
- Programmation d'algorithme de traitement d'images et/ou de pilotage de système opto-mécanique
- 5 années minimum d'expérience dans le domaine de l'optronique.
- Optique instrumentale-Optronique
- Maîtrise de Matlab
- Connaissance du C
- Informatique industrielle
- Connaissance de la gestion de configuration sous SVN/GIT est un plus
- Bonne aptitude rédactionnelle
- Communication claire et concise

• Informations complémentaires :

- Localisation : 94 – créteil
- Rémunération : 45 – 55K€ brut/an
- Secteur Défense – armement : au moment de votre embauche une enquête administrative sera réalisée

Organisme employeur
NEONITIUM

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
4 mars 2026 à 08:03

Valide jusqu'au
02.04.2026