



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-optronique-f-h-2>

## Ingénieur-e Optronique F/H

### Description

Déplacements ponctuels en France et à l'étranger

Rattaché.e au responsable des pôles Technologies Optroniques & Laser de l'Unité d'Ingénierie Optronique Avancée, vous prenez en charge les aspects optroniques (dimensionnement et modélisation des voies TV, SWIR, MWIR/LWIR, voie télémétrie, voie pointeur, voie désignateur, harmonisation des voies,... ) de nos futurs viseurs, caméras et jumelles et vous participez aux travaux de R&T.

Vous êtes ainsi impliqués dans les phases de réponse à appel d'offre, de levées de risques technologiques, de spécification, de prototypage, de test où vous validez et caractérisez leurs performances optroniques et vous supportez les produits dans leurs cycles de vie.

Vous travaillez au sein d'équipes de projets multi-métiers (système, optronique, mécanique, électronique, logiciel),

De formation ingénieur.e spécialisé.e en optronique, vous devez maîtriser l'ensemble du cycle de conception d'un système optique (analyse du besoin, calculs de dimensionnement, caractérisation...) de manière à être à même de mener de manière autonome l'ensemble de la définition. Une expérience dans d'autres domaines techniques serait un plus pour permettre un interfaçage efficace avec les métiers traitement d'images, électroniques, logiciels ou mécanique.

### Qualifications

Ingénieur.e généraliste (Centrale, Supélec, ENSTA, INPG...) ou à dominante optronique (Supoptique, Telecom...), avec une première expérience dans le secteur industriel.

Vous avez des compétences techniques générales sur un système optronique (optique, capteurs, électronique, logiciel, automatique, traitement d'images)

Vous êtes motivé.e par les défis techniques et l'innovation, curieux, réactif, vous disposez d'une grande qualité d'adaptation, aimez travailler en équipe et êtes autonome.

Vous avez une bonne capacité d'analyse, de synthèse et de communication

Autres secteurs d'activité pertinents : Robotique, électronique grand public, automobile, télécommunication

### Organisme employeur

Safran Electronics & Defense

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSTRUCTION  
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

### Lieu du poste

76415, MASSY, MASSY, France

### Date de publication

23 septembre 2025 à 17:09

### Valide jusqu'au

23.10.2025