



<https://latribunelibre.com/emploi/field-support-engineer-navigation-system-f-h>

## Field support engineer navigation system F/H

### Description

Au sein du Centre d'Ingénierie Produit de Navigation (CIPN), vous intégrerez l'équipe spécialisée dans la réalisation des démonstrations des produits de navigation inertIELS pour des porteurs militaires terrestres et marins. Par exemple, un véhicule blindé, une pièce d'artillerie ou un navire militaire. Cette équipe est constituée d'ingénieurs et de techniciens expérimentés qui ont la charge de représenter Safran auprès de nos clients.

Après une formation sur nos centrales inertielles et les capteurs externes utilisés par nos produits (odomètre, loch, récepteur GNSS), vous aurez la charge de missions chez nos clients dans le monde entier dans le cadre des programmes R&D de produits inertIELS pour des applications liées à la défense pour le domaine terrestre ou la marine.

Les missions sur un porteur cible ont pour objet de préparer l'intégration de la centrale inertIELLE (relevés des côtes mécaniques et des interfaces électriques...), effectuer des essais de démonstration en avant-vente, apporter un support à l'intégration sur le porteur cible (calibration, harmonisation, essais de navigation...) et former les opérateurs clients.

La durée des missions peut varier de quelques jours à plusieurs semaines. Vous serez autonome dans la planification et la préparation des missions.

### Qualifications

Ingénieur-e disposant d'une expérience confirmée (au moins 5 ans), vous faites preuve d'une forte motivation pour les missions à l'international, et appréciez le travail de terrain ainsi que le contact client. Vous disposez de compétences en électronique ou électrotechnique et possédez des connaissances en intégration mécanique et en informatique. Vous êtes reconnus pour votre autonomie, vos qualités relationnelles, et votre sens de la relation client.

Une expérience à l'étranger est appréciable et la maîtrise de l'anglais est indispensable pour réussir dans ce poste.

**Organisme employeur**  
Safran Electronics & Defense

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
60057, BEAUVAIS, BEAUVAIS,  
France

**Date de publication**  
14 octobre 2025 à 21:09

**Valide jusqu'au**  
13.11.2025