



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ivvq-f-h-17>

## Ingénieur IVVQ F/H

### Description

Nous recherchons un **Ingénieur IVVQ (F/H)** pour venir renforcer nos équipes **HEMERIA** au sein de notre division **LAND & SEA** localisées à **Toulouse (31)**.

Vous interviendrez sur des projets innovants dans les secteurs de la défense et des technologies avancées.

### VOS MISSIONS :

- Mise en œuvre de la stratégie IVVQ :
  - Appliquer la stratégie IVVQ définie par le responsable, en collaboration avec les architectes et ingénieurs métier.
  - Superviser et contrôler les procédures d'essais pour garantir leur conformité et leur efficacité.
- Support technique et expertise :
  - Agir en tant que référent technique auprès des techniciens d'essais, en leur fournissant un accompagnement technique sur le terrain.
  - Identifier les faits marquants (techniques ou industriels) susceptibles d'impacter la qualité de service ou la sécurité.
- Gestion de la maintenance et des interventions :
  - Mettre en œuvre des actions préventives et correctives pour maintenir la performance des systèmes.
  - Assurer le suivi rigoureux de la maintenance via la mise à jour des registres, fiches techniques, fiches de suivi et rapports d'intervention.
  - Assister les techniciens lors des interventions de maintenance corrective, notamment en cas de panne ou dysfonctionnement (diagnostic et réparations).
- Rédaction et mise à jour des procédures :
  - Rédiger et mettre à jour les procédures de maintenance en intégrant le traitement de l'obsolescence des équipements (ensembles et sous-ensembles techniques).
- Propositions techniques et améliorations :
  - Être responsable de l'établissement des devis et propositions techniques.

### Organisme employeur

HEMERIA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Date de publication

6 janvier 2025 à 18:07

### Valide jusqu'au

05.02.2025

- Proposer des améliorations et mises à jour des modes opératoires pour optimiser la qualité et/ou la productivité.

- Accompagnement des techniciens :

- En collaboration avec votre responsable hiérarchique, définir les besoins en assistance technique et en formations pour accompagner le développement des compétences des techniciens.

## **Qualifications**

- Vous justifiez d'une expérience significative de 3 ans minimum dans le domaine de l'IVVQ.
- Vous maîtrisez l'électronique analogique et numérique et disposez d'une solide connaissance des systèmes haute fréquence.
- Vous possédez des compétences avérées dans l'utilisation des techniques et outils de validation fonctionnelle, avec une capacité démontrée à identifier et réparer des pannes sur des systèmes électroniques ou informatiques.