



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-f-h-81>

## Ingénieur méthodes industrialisation F/H

### Description

Responsabilités et activités :

- Dans une démarche d'amélioration continue, vous étudierez, déterminerez et optimiserez les procédures de déploiement des techniques de mesures en respectant les enjeux objectifs / coûts / délais ;
- Vous piloterez les phases d'industrialisation des méthodes et des moyens de mesure en étroite collaboration avec les ingénieurs du Groupe Innovation ;
- Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes Essais afin de recueillir leurs besoins pour viser un déploiement réussi des nouvelles techniques de mesures ;
- Vous élaborerez les dossiers techniques décrivant l'ensemble des opérations nécessaires à un déploiement sécuritaire, qualitatif et productif en essai : procédures d'installation, de réglage, d'utilisation, de vérification, de génération des résultats ;
- Vous apporterez un appui technique aux équipes Essais pour les phases d'élaboration des offres (faisabilité) et de préparation des essais qui intégreront les nouvelles techniques de mesures ;
- Vous formerez les équipes Essais dans le but de les rendre autonomes.

La durée de la mission est estimée à quatre ans. Celle-ci se terminera à l'issue des essais industriels qui déployeront les nouvelles techniques de mesures (MDM dense, UPSP, PIV et Mesures Acoustiques) étudiées dans les conventions GREENER2 et OCTAVE. Il sera démontré la robustesse des procédures de déploiement de chaque technique et l'autonomie des équipes d'essais (via les formations et le support documentaire à rédiger). Les responsables des Unités Gi (Innovation, Informatique, Instrumentation) et Ge (Essais) seront en charge de l'évaluation de l'atteinte de ces objectifs.

Vos missions seront conditionnées à l'obtention d'une habilitation de Défense nationale.

### Qualifications

- Ingénieur généraliste, vous avez des connaissances de bases en Physique générale (mesures physiques, instrumentation, optique, acoustique, mécanique des fluides) ;
- Vous avez une attirance pour le travail en équipe interdisciplinaire ;
- Vous avez un bon sens de l'écoute ;
- Vous avez de bonnes qualités rédactionnelles techniques (en français).

### Organisme employeur

ONERA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RECHERCHE-DÉVELOPPEMENT  
EN AUTRES SCIENCES  
PHYSIQUES ET NATURELLES

### Lieu du poste

73026, AVRIEUX, AVRIEUX,  
France

### Date de publication

1 novembre 2025 à 12:05

### Valide jusqu'au

01.12.2025