

**CONTRAT A DUREE INDETERMINEE**  
**DEPARTEMENT AERODYNAMIQUE AEROELASTICITE ACOUSTIQUE**  
**CHATILLON**  
**TECHNICIEN D'ESSAIS AEROACOUSTIQUES (H/F)**

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie plus de 2000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 266 millions d'euros (2022), dont plus de la moitié provient de contrats d'études, de recherche et d'essais. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine. Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars... Reconnus à l'international et souvent primés, ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

Au sein du Département Aérodynamique Aéroelasticité Acoustique, l'unité de recherche «Acoustique» (AKOU), composée d'une vingtaine de personnels permanents, réalise des études et des recherches sur la réduction des nuisances environnementales sonores engendrées par les aéronefs (avions, hélicoptères, drones, ...) en s'appuyant sur des simulations numériques et des expérimentations. Celles-ci visent la caractérisation des sources acoustiques, soit en soufflerie ou chambre anéchoïque sur des maquettes académiques ou réalistes d'aéronefs complets ou d'éléments isolés, soit en extérieur sur des appareils à échelle 1.

Dans cette unité de recherche, vous êtes chargé(e) de :

- Préparer des campagnes d'essais en liaison avec l'ingénieur responsable, notamment l'instrumentation acoustique et les montages mécaniques d'essai,
- Participer à la conduite de ces essais sur des sites de l'ONERA ou de nos partenaires, et notamment à la mise en place et au pilotage des systèmes d'acquisition acoustique,
- Participer au traitement et à la mise en forme des résultats,
- Assurer le suivi des règles de gestion du système qualité de l'ONERA s'appliquant aux installations d'essais.

Ce poste requiert une grande polyvalence et une capacité à s'adapter aux besoins d'une activité expérimentale de recherche appliquée à une grande variété d'aéronefs sur des sites multiples. Votre activité s'exercera en lien avec les autres techniciens et les ingénieurs de recherche responsables des études expérimentales de l'unité mais également avec des équipes de nos partenaires académiques et industriels lors d'essais en soufflerie ou en survol. Elle nécessite donc un goût pour le travail en équipe et une grande aptitude à interagir.

## PROFIL

Formation Bac +2-3, BTS ou BUT

- Goût avéré pour l'expérimental,
- Bonnes connaissances dans le domaine de la métrologie, si possible en acoustique,

Fiche de poste - CDI

- Maîtrise des montages mécaniques, connaissances en CAO, capacité à utiliser des machines-outils conventionnelles, postes de soudage et imprimante 3D ;
- Connaissances en langages informatiques appréciées (Python, Matlab, Labview) ;
- Rigueur, organisation, esprit d'initiative et d'innovation ;
- Bonne aptitude à travailler en équipe ;
- Aptitude aux déplacements fréquents en France et à l'étranger ;
- Anglais courant apprécié.

**Dans le cadre de l'application de l'accord sur le contrat de génération, merci d'indiquer le nom du référent du futur embauché :**

NOM : Davy                      Prénom : Renaud                      Fonction \* : ingénieur

**\* ATTENTION : le référent ne peut pas être le responsable hiérarchique.**

*Ce référent sera mobilisé pour tout embauché non cadre de moins de 27 ans et tout embauché ingénieur & cadre de moins de 30 ans.*

## Référencement du poste à pourvoir

### 1) Merci de cocher les domaines d'activités concernés par le poste (5 maximum) :

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Achats                               | <input type="checkbox"/> Management                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aéroacoustique            | <input type="checkbox"/> Matériaux                       |
| <input type="checkbox"/> Aérodynamique, Mécanique des fluides | <input checked="" type="checkbox"/> Mécanique            |
| <input type="checkbox"/> Aéroélasticité                       | <input type="checkbox"/> Modélisation                    |
| <input type="checkbox"/> Affaires internationales             | <input type="checkbox"/> Optique                         |
| <input type="checkbox"/> Autres                               | <input type="checkbox"/> Qualité                         |
| <input type="checkbox"/> Commande des systèmes                | <input type="checkbox"/> Réseaux informatiques           |
| <input type="checkbox"/> Commercial, Marketing                | <input type="checkbox"/> Ressources Humaines, Juridique  |
| <input type="checkbox"/> Communication                        | <input type="checkbox"/> Santé au travail                |
| <input type="checkbox"/> Développement informatique           | <input type="checkbox"/> Secrétariat, Assistanat         |
| <input type="checkbox"/> Documentation, Information           | <input type="checkbox"/> Services généraux, Logistique   |
| <input type="checkbox"/> Dynamique du vol                     | <input type="checkbox"/> Simulation numérique            |
| <input type="checkbox"/> Electromagnétisme et Radar           | <input type="checkbox"/> Souffleries                     |
| <input type="checkbox"/> Electronique, Microtechnologies      | <input type="checkbox"/> Structures                      |
| <input type="checkbox"/> Energétique, Propulsion              | <input type="checkbox"/> Sureté, Sécurité, Environnement |
| <input type="checkbox"/> Environnement spatial                | <input type="checkbox"/> Systèmes                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expérimentation           | <input type="checkbox"/> Systèmes d'information          |
| <input type="checkbox"/> Finances, Comptabilité, Gestion      | <input type="checkbox"/> Technologies spatiales          |
| <input type="checkbox"/> Informatique de gestion              | <input type="checkbox"/> Traitement de l'information     |

Référence: DTP/DAAA/AKOU/CDI/xxxx

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingénierie, Bureaux d'études | <input type="checkbox"/> Traitement d'images                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> Instrumentation, Capteurs    | <input type="checkbox"/> Traitement du signal, Radiocommunication |
| <input type="checkbox"/> Maintenance industrielle                |   |

**2) Pour un poste scientifique, merci de préciser le(s) domaine(s) concerné(s) :**

- MAS                       MFE                       PHY                       SNA                       TIS

**3) Merci d'indiquer les contacts écoles, universités et/ou tout autre organisme que vous ciblez pour la diffusion du poste (adresse mail) ; dans la mesure du possible ces contacts pourront être intégrés à nos listes de diffusion habituelles :**

BTS ou BUT, spécialisation métrologie - mécanique

**3bis) Le profil du poste est-il ouvert aux jeunes diplômés (Bac+3 à Bac+5) sans expérience autre que stage et alternance ?**

- OUI                       NON

**4) Ce poste nécessite-t-il l'obtention d'une habilitation de Défense nationale ?**

- OUI                       NON

Précisez :