



<https://latribunelibre.com/emploi/adjoint-au-chef-dunite-innovation-chef-de-projet-developpement-f-h>

Adjoint au chef d'unité innovation – chef de projet développement F/H

Description

Vous serez rattaché directement au chef d'unité Innovation Instrumentation Informatique (GI), unité dont la vocation est de mettre à disposition des moyens de mesures performants et productifs pour la réalisation d'essais en souffleries. Vos missions consisteront à :

- Assister au quotidien le chef d'unité dans la gestion de l'unité (validation de documents techniques, contribution à l'établissement de plannings et de chiffrages, ...);
- Assurer, en appui au chef d'unité, un rôle de relais technique et managérial via une présence de terrain soutenue ;
- Piloter l'ensemble des activités menée par le Département dans le cadre d'un projet d'envergure pour le développement de moyens de mesures optiques et acoustique (projet GREENER). En lien avec le chef de projet GREENER de la direction centrale de DS, vous assurez l'encadrement fonctionnel de l'équipe technique DSMA en charge des développements. Pour cela, vous mettez en place une organisation efficiente, vous réalisez les arbitrages de premier niveau des priorités en fixant les délais et les jalons, de façon à respecter les contraintes Qualité, Coût, Délai.
- Assurer la bonne gestion de l'information des projets sous pilotage GI (rapport technique, compte rendus, reporting) vers les instances décisionnelles et financières ;
- Assister l'équipe projet dans ses travaux directs en partenariat, lorsque nécessaire, avec certains départements scientifiques de l'ONERA et certains intervenants extérieurs ;
- Assurer la montée en maturité des développements réalisés, en liaison avec les équipes essais et installations, afin de permettre le transfert aux essais des nouveaux développements dans un objectif d'amélioration de la métrologie et de la compétitivité.

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

Qualifications

- De formation supérieure (École d'ingénieur, Master 2), vous avez des connaissances en Physique générale (mesures physiques, optique, acoustique) ;
- Vous avez une première expérience en gestion d'équipe ou de gestion de projet ;
- Vous êtes organisé et vous disposez de bonnes qualités rédactionnelles techniques ;
- Vous avez un bon sens de l'écoute avec une attirance pour le travail en équipe interdisciplinaire.

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

21 septembre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

21.10.2024