



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'éducation nationale,  
Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

## ANNEXE R1

### Fiche de poste

<b>Fonctions</b> : Ingénieur
<b>Métier ou emploi type*</b> : Ingénieur en technique expérimentale (C2B42)  * REME, REFERENS, BIBLIOPHILE
<b>Fiche descriptive du poste</b>
<b>Assimilé catégorie</b> : Assimilé catégorie A <b>Type de contrat (CDD / CDI)</b> : CDD <b>Date(s) du contrat</b> : 01.09.2018
<b>Affectation</b>
<b>Administrative</b> : Cnam, Direction déléguée à la recherche (DDR), Institut Aérotechnique (IAT) <b>Géographique</b> : IAT 15 rue Marat 78210 SAINT-CYR-L'ECOLE
<b>Missions</b>
<b>Activités principales</b> : Réalisation d'essais et d'expériences en soufflerie. Responsable de la préparation et de la mise en œuvre des essais aérodynamiques en soufflerie. Responsabilité du pilotage des souffleries S10 et S4 responsabilité hiérarchique des agents techniques affectés aux deux souffleries. Définir, développer, tester et formaliser les protocoles d'essais. Mettre au point la qualification du dispositif expérimental, procéder aux essais et aux étalonnages, écrire les procédures d'utilisation. Elaborer les cahiers des charges en coordination avec les partenaires industriels Coordonner l'exploitation du dispositif expérimental, procéder aux essais et aux étalonnages, écrire les procédures d'utilisations. Gérer les moyens techniques, humains et financiers. Être l'interlocuteur des partenaires industriels et des fournisseurs. .
<b>Encadrement</b> : <del>NON-OUI</del> <span style="float: right;"><b>Nb agents encadrés par catégorie</b> : ... A -1 ... B - ... C</span>
<b>Conduite de projet</b> : <del>NON-OUI</del>



*Liberté • Égalité • Fraternité*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

**Ministère de l'éducation nationale,  
Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation**

**Compétences\***

**Connaissance, savoir :**

Connaissances approfondies en aérodynamique, en mécanique et en techniques expérimentales.  
Connaissances approfondies des dispositifs expérimentaux  
Avoir un diplôme d'ingénieur de préférence en aéronautique ou en mécanique avec un parcours aérodynamique.

**Savoir faire :**

Connaissances du fonctionnement des souffleries et des matériels spécifiques.

**Savoir être :**

Rigueur, sens de l'organisation et aptitude au travail en équipe.

Pour postuler, contacter directement : [francesco.grasso@cnam.fr](mailto:francesco.grasso@cnam.fr)