



TECHNICIEN DE CHANTIER H/F

Modane-avrieux (73), Auvergne-rhône-alpes

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie environ 2 000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère de la défense, il dispose d'un budget de 230 millions d'euros dont plus de la moitié provient de contrats commerciaux. 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...

La Direction des Souffleries de l'ONERA (DS) travaille pour l'industrie et la recherche sur les plus grands programmes aéronautiques et aérospatiaux mondiaux. Les grandes souffleries de Modane-Avrieux, installées au coeur des Alpes en Savoie, réalisent des simulations expérimentales complexes.

De renommée mondiale, le centre de Modane a notamment participé au développement des avions de la gamme Airbus, du lanceur Ariane et du Rafale.

Nous recherchons un(e) :

TECHNICIEN DE CHANTIER H/F

Votre mission :

Dans le cadre d'un surcroît temporaire d'activité lié au suivi de chantier de confortement de la soufflerie S1MA, vous assurez sous l'autorité du chef de projet et de son adjoint, le relevé technique des éléments matériels permettant de suivre l'évolution des travaux et de l'état structurel du bâtiment abritant cette soufflerie. Cet édifice, construit en 1953, est la plus grande soufflerie sonique du monde.

Dans cette installation stratégique, nous vous proposons les missions suivantes :

- Suivi quotidien de l'avancée du chantier de confortement des sols et de consolidation du bâtiment
- Suivi des relevés altimétriques de cibles installées dans le bâtiment
- Suivi en temps réel des contraintes mécaniques appliquées au bâtiment
- Suivi de l'évolution des fissures existantes et pouvant apparaître sur les infrastructures béton du bâtiment
- Suivi en temps réel des paramètres de réalisation par le sous-traitant SPIE Fondations (volumes de mortier injectés en profondeur, dureté des sols...)
- Vérification de la bonne exécution du travail des équipes et des résultats des sous-traitants
- Suivi et gestion, de premier niveau, des multiples co-activités liées aux travaux et à leur impact sur l'exploitation de la soufflerie
- Respect des règles de sécurité par les différents intervenants
- Participation aux réunions d'avancement et de coordination du projet
- Pour l'ensemble des points ci-dessus, vous assurez une analyse de premier niveau afin d'alerter le chef de projet, qui sera votre autorité hiérarchique, en cas de besoin.

Votre Profil :

Bac + 2 Génie civil ou géotechnique.

Connaissances logiciels Microsoft Office, AutoCAD apprécié.

Référence

18022017510

Date de publication

20/02/18

Entreprise

Onera

Région

Auvergne-rhône-alpes

Ville

Modane-avrieux (73)

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDD

Conditions d'emploi :

Contrat : CDD 12 MOIS

Salaire : De 20 Keuros à 30 Keuros à négocier + RTT

Poste basé à MODANE-AVRIEUX (73)