

MINISTERE DES ARMEES

Type de contrat CDD

Début du contrat 30/07/2024

Localisation Versailles, 78, Yvelines, Île-de-France

Niveau d'études Détenir au moins un bac+2 ou équivalent

Domaine professionnel Ingénierie et études du BTP

Niveau d'expérience 0 à 5 ans

Rémunération 1 950€ à 2 210€ mensuel net

30 000€ à 34 000€ annuel brut (selon expérience)

Avantages en nature Restauration collective

RTT

Télétravail Non

Technicien métrologie mesures physiques F/H

Descriptif de l'organisation

Contribuez à bâtir la Défense de demain !

Comme nos 6.700 agents civils et militaires, donnez du sens à votre mission en participant à des projets d'Infrastructure passionnants par leur technicité et complexité ou en contribuant à l'adaptation et au maintien en condition opérationnelle des infrastructures militaires indispensables à notre pays.

Faites le choix chaque jour d'impacter positivement la mission et la vie de nos soldats et de leur famille, l'économie et les territoires au contact des Forces. Faites le choix du SID.

Le Service d'Infrastructure de la Défense conduit d'importantes opérations de construction et de rénovation pour répondre aux besoins de modernisation des Armées. Notre domaine de compétences couvre un large spectre en matière de génie civil et de BTP. Opérateur majeur du secteur, nous sommes maître d'ouvrage, maître d'œuvre et expert technique.

Le Centre d'Expertise des Techniques de l'Infrastructure de la Défense est l'organisme technique référent du SID.

Descriptif des missions

Le CETID recherche un Technicien métrologie mesures physiques pour son Pôle Effets des Armes. Cette unité, composée de 4 ingénieurs, 2 techniciens et 2 opérateurs a pour mission de conduire des essais et études relatifs au comportement d'infrastructures sous l'action de munitions et substances explosives.

Rattaché au Chef de Pôle, vous êtes en appui de 3 ingénieurs d'essais. Vous êtes garant de la disponibilité des moyens d'essais (capteurs de pression, chaîne de mesure, caméra VNUR, etc.) y compris en terme de calibration, d'étalonnage et de vérification et vous assurez le déploiement sur le site d'expérimentation de l'ensemble des dispositifs de métrologie.

Activités :

- participer à l'élaboration des méthodologies et protocoles d'essais
- réaliser le déploiement des dispositifs d'instrumentation et de mesures lors des essais y compris le tirage de câbles, les adaptations d'équipements,
- vérifier l'acquisition des signaux et autres enregistrements lors des essais
- gérer le parc d'instrumentation et les opérations relatives à la calibration, au suivi des équipements pour garantir la fiabilité des moyens de mesures
- participer au dépouillement des données et à l'analyse des signaux et mesures obtenus lors des essais

Lors des essais, la mise en œuvre peut inclure l'utilisation de matières dangereuses.

Profil recherché

Technicien supérieur diplômé ou titulaire d'un BUT en Métrologie, vous disposez d'une expérience professionnelle dans les techniques d'analyse et de mesure en centre technique ou d'essais ou dans l'industrie. Vous maîtrisez les techniques de mesures, la métrologie, l'étalonnage et la vérification dans les essais. Vous savez exploiter la documentation technique et les référentiels et mettre en œuvre des moyens d'essais.

Organisé, rigoureux, méthodique et force de proposition, vous êtes reconnu pour votre capacité à repérer l'origine et traiter les problèmes techniques sur une chaîne de mesure ou un système. Vous savez travailler en équipe et faites preuve de qualités relationnelles. Le poste est soumis à enquête administrative et exige des déplacements fréquents et prolongés sur le site d'essais situé dans les Landes. Une part importante de l'activité s'effectue en extérieur.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) par téléphone pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si vous êtes sélectionné(e) après cette première étape, vous serez reçu(e) en entretien par l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Vous serez à l'issue de cet entretien informé(e) par l'employeur des suites données à votre candidature.