

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

TECHNICIEN LABORATOIRE – SUIVI EN SERVICE F/H

Marseille 14e Arrondissement, 13, Bouches-du-Rhône, Provence-Alpes-Côte d'Azur

| | |
|---|---|
| Type de contrat | Niveau d'études |
| CDD 3 ans renouvelable | Bac + 3 (LICENCE - LICENCE PROFESSIONNELLE) ou équivalent |
| Prise de fonction souhaitée | Date limite de candidature |
| 01/08/2024 | - |
| Domaine professionnel | Niveau d'expérience |
| - | Variable |
| Rémunération | Avantages liés au poste |
| mensuel net annuel brut (selon expérience) | Restauration collective Parking RTT |
| Contraintes particulières d'exercice | Télétravail |
| - | Non |

Descriptif de l'organisation

Le ministère des armées assure la protection du territoire, de la population et des intérêts français. Il est également impliqué dans les missions de service public. Pour la réalisation de ses missions, le ministère des armées emploie, outre les militaires, plus de 60 000 civils en France et à l'étranger. Les agents civils apportent leurs compétences techniques ou administratives dans le cadre de missions à forts enjeux ! Devenez Civils de la Défense : contribuez à un monde plus sûr en rejoignant le ministère des armées en CDD ou en CDI !

Descriptif des missions

Le service de l'énergie opérationnelle (SEO) a pour principales missions la logistique des produits pétroliers, la réalisation et la maintenance des matériels et infrastructures pétroliers, ainsi que le conseil et l'expertise pétrolière au profit de l'ensemble des armées sur le territoire national, au sein des forces de souveraineté et pré positionnées ainsi que sur les théâtres d'opérations. Le centre d'expertise technique du SEO (CETSEO) est l'organisme d'exécution de la direction du SEO, expert dans le domaine des produits pétroliers, matériaux et matériels connexes, le transport des matières dangereuses, le stockage et la restitution de l'énergie électrique, les canalisations de transport de produits pétroliers. Le titulaire du poste est affecté au sein de la section «soutien analytique et

expertise» en qualité de technicien chimiste. Son service est chargé de réaliser les essais physico-chimiques sur les produits en service (huiles de vidange, fluides hydrauliques usagés), les contrôles gravimétriques, le développement de méthodes dans le cadre du suivi en service mettant en œuvre les moyens analytiques tels que la spectrophotométrie, l'ICP-AES, la Fluorescence X. L'agent adhère à la politique qualité et contribue à son niveau au bon fonctionnement du système de management de la qualité. Il réalise ses activités avec professionnalisme en respectant les délais et les règles de confidentialité et s'engage à signaler toute situation de nature à compromettre son impartialité.

Profil recherché

Bac+3 Chimie ou Mesures physiques. Expérience d'essais physico-chimiques et de techniques analytiques au sein d'un laboratoire (3 ans). Expérience transverse en matière de suivi métrologique des équipements de laboratoire (3 ans). Management de la qualité.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, un entretien téléphonique vous sera proposé pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si cette première étape est concluante, un entretien en présentiel ou à distance vous sera proposé avec l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Les suites données à votre candidature vous seront communiquées par l'employeur à l'issue de cet entretien.