Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil contractuel du ministère des Armées

Expert intégration drones navals sur plates-formes navales F/H

Toulon, 83, Var, Provence-Alpes-Côte d'Azur

| Type de contrat | Niveau d'études |
|--|--|
| CDI | Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent |
| Prise de fonction souhaitée | Date limite de candidature |
| 13/05/2026 | - |
| Domaine professionnel | Niveau d'expérience |
| MAINTIEN EN CONDITION OPERATIONNELLE MARITIME | Variable |
| Rémunération | Avantages liés au poste |
| Selon expérience mensuel net Selon expérience annuel brut (selon expérience) | - |
| Contraintes particulières d'exercice | Télétravail |
| Déplacements fréquents en France Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre) | 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

Vous assurez un rôle d'expert pour l'intégration physique sur les plates-formes navales de systèmes de drones sous-marins et de surface, notamment en matière de sécurité des personnes et des biens. Cette expertise pourra selon les besoins s'étendre à l'intégration d'autres équipements en interface avec la plate-forme navale (installations de levage, de manœuvre, installations de sauvetage et embarcations ainsi que potentiellement toutes autres installations de plate-forme d'intérêt). Vous intervenez sur les navires en service et les navires futurs (porte-avions de nouvelle

génération, corvettes, patrouilleurs, etc.). Vous participez à la préparation de l'avenir au travers des projets innovants et d'expérimentations. Vous êtes aussi en charge de spécifier et de qualifier les systèmes embarqués et coordonnez des études d'intégration suivre la réalisation jusqu'aux essais en mer des installations. Ces prestations se font en relation avec l'industrie, les autres centres de la DGA, les architectes et la direction de programme.

Profil recherché

Ingénieur (H/F) diplômé ou équivalent, vous possédez de préférence une formation dans le domaine des drones, systèmes embarqués ou en architecture navale, voire à défaut en électrotechnique ou mécanique. Vous êtes autonome et prenez des initiatives, afin de traiter avec rigueur les sujets qui vous sont confiés. Vous disposez d'un goût prononcé pour l'innovation, la technique et d'un bon esprit de synthèse pour exposer vos analyses. Vous pouvez effectuer des déplacements en France ainsi que des embarquements ponctuels à bord de bâtiments de la Marine nationale. Ce poste nécessite des habilitations particulières (sécurité de Défense, sensibilisations électrique et rayonnements ionisants) et une aptitude médicale (embarquement).

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.