

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur coques et structures de bâtiments de surface 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
17/01/2027	-
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
-	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

Rattaché à DGA Techniques navales, votre activité est dévolue à la résistance des structures de bâtiments de surface et contribue à la sécurité des navires en environnements normal et accidentel. Elle s'exerce au profit des programmes neufs de navires en phases de développement et de réalisation, et du suivi de la flotte de surface en service. En outre, vous développez votre expertise dans le suivi de projets d'innovation et la réalisation des études expérimentales et numériques du domaine coques, structures et résistance au choc par explosion sous-marine.

Profil recherché

Bac+5 minimum, vous justifiez d'une formation d'ingénieur(e) ou universitaire (Master 2) durant laquelle vous avez acquis les connaissances essentielles en mécanique des structures. Vous disposez idéalement d'une expérience professionnelle durant laquelle vous avez développé des compétences solides en calcul numérique des structures, au travers de la maîtrise des connaissances de base et de l'utilisation de logiciels comme FEMAP/NASTRAN et ABAQUS. Une expérience spécifique dans le domaine du comportement des navires et de la résistance des structures à la mer est un atout majeur.

La maîtrise courante de la langue anglaise (écrit/parlé) est exigée.

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.