

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur Systèmes de télécommunications Hautes Fréquences F/H

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

<b>Type de contrat</b>	<b>Niveau d'études</b>
CDI	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
<b>Prise de fonction souhaitée</b>	<b>Date limite de candidature</b>
11/12/2026	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
Systèmes de télécommunications et réseaux	Variable
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
Selon expérience mensuel net Selon expérience annuel brut (selon expérience)	-
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	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 au centre DGA Techniques navales, vous contribuez, au sein du département « télécommunications navales » (TEN) de la division « systèmes navals » (SN), à la maîtrise du besoin opérationnel sur les systèmes de télécommunications HF. Vous participez aux différentes phases des programmes : de la participation à la définition des besoins techniques, à l'expertise sur les phases de conception, de réalisation, de qualification des systèmes et à leurs déploiements. Vous contribuerez aussi à la veille et à l'expertise sur les nouvelles technologies émergentes (phase

d'étude, maquettage et/ou démonstrateur, expérimentations) afin d'en assurer la montée en maturité technique avant leur potentielle intégration dans un système opérationnel. La qualification des systèmes de radiocommunication et la vérification de la bonne tenue des performances à tous les niveaux de la chaîne pour garantir le bout en bout opérationnel est un enjeu primordial de ce poste.

## **Profil recherché**

Ingénieur diplômé ou équivalent, vous justifiez d'une formation spécialisée ou d'expérience de 5 ans minimum dans le domaine des radiocommunications et/ou de l'électronique avec de bonnes connaissances en physique idéalement dans les systèmes de transmissions militaires. Vous êtes à l'aise avec l'instrumentation de mesures et avez déjà participé, organisé des campagnes d'essais de mesures et d'évaluation de performances de systèmes de télécommunications.

Vous pouvez effectuer des déplacements en France, dans les DOM-TOM, ainsi que des embarquements ponctuels à bord de bâtiments de la Marine nationale ou des porteurs de l'Armée de l'air.

Le poste requiert de la curiosité intellectuelle, de l'autonomie et de l'initiative. Le sens du service et du travail en équipe ainsi qu'une grande rigueur sont nécessaires pour la maîtrise de ce domaine d'application spécifique des télécommunications. Votre rigueur vous permet de rédiger des rapports et des spécifications techniques de qualité.

## **Process de recrutement**

- Candidature à transmettre avec CV, LM, copie dernier diplôme à l'adresse mail suivante : [dga-cppsud.recrutement.fct@intradef.gouv.fr](mailto:dga-cppsud.recrutement.fct@intradef.gouv.fr) en précisant l'intitulé du poste et sa référence SDSU 21637
- 
- 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.