

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ingénieur.e Radio confirmé.e F/H

Paris 15e Arrondissement, 75, Paris, Île-de-France

|                                                                             |                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| <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>                                |
| 01/12/2026                                                                  | 02/07/2026                                                       |
| <b>Domaine professionnel</b>                                                | <b>Niveau d'expérience</b>                                       |
| Systèmes de télécommunications et réseaux                                   | Confirmé (5 à 10 ans)                                            |
| <b>Rémunération</b>                                                         | <b>Avantages liés au poste</b>                                   |
| 2780€ - 3150€ mensuel net<br>41,5K€ - 46,9K€ annuel brut (selon expérience) | Restauration collective<br>RTT<br>Proximité transports en commun |
| <b>Contraintes particulières d'exercice</b>                                 | <b>Télétravail</b>                                               |
| Habilitation particulière (voir descriptif de l'offre)                      | Oui                                                              |

### Descriptif de l'organisation

Au sein du ministère des armées, la Direction Générale de l'Armement (DGA) (10 000 hommes et femmes civils ou militaires, 18 sites en France) a pour mission d'équiper les forces armées françaises (budget d'investissement : 12-15 milliards d'€ par an).

DGA Ingénierie et Projets (DGA I&P) est le centre technique de référence pour l'architecture des systèmes d'armes. Les 800 experts et architectes de ce centre situé à Paris-Balard interviennent au cœur des équipes de programme et assurent également des activités d'appui à l'innovation, de soutien à l'export, de prospective, de soutien à l'autorité technique, concourant ainsi à toutes les missions de la DGA.

### Descriptif des missions

Rejoignez une équipe pluridisciplinaire de projet qui assure la maîtrise d'ouvrage de systèmes de télécommunication Radio sur des enjeux de défense nationale.

Vos missions consistent à piloter les projets techniques dans le domaine des communications Radio (HF, VHF, UHF, VLF, ...) demandés par les armées en :

- Élaborant les spécifications techniques,
- Menant des analyses de risques,
- Contribuant aux choix des architectures numériques de ces systèmes,
- Effectuant le suivi des réalisations industrielles de la conception jusqu'à la validation et l'acquisition.

Le métier des télécommunications à la DGA (vidéo)

Nous vous proposons de prendre des responsabilités dans les projets proposés et d'être force de négociation.

Intégrez nos équipes en apportant votre personnalité et votre rigueur pour un travail d'équipe efficace et performant !

#LI-RD9

## Profil recherché

Nous recherchons des profils d'ingénieurs confirmés, soit au moins 5 ans d'expériences dans le domaine des radiocommunications ayant participé à des projets et à l'élaboration de spécifications fonctionnelles, la conception, la qualification ou le déploiement de systèmes complexes.

De plus, vous avez :

- Un Diplôme d'une formation supérieure de niveau Bac+5 (école d'ingénieur ou grade de Master ) ou pouvez justifier un emploi de catégorie 1 depuis plus de 6ans ;

- Une appétence pour le travail en équipe dans un environnement pluridisciplinaire ;
- Un esprit d'initiative et des qualités relationnelles et rédactionnelles, indispensables à l'exercice de ces missions ;
- Vous êtes à l'aise dans la communication avec différents interlocuteurs ;
- Vous êtes autonome.

## Process de recrutement

Notre processus de recrutement se déroule en 4 étapes :

1. Sélection des CV pertinents ;

2. Un entretien téléphonique de pré-qualification RH ;

3. Un entretien technique de 1h30 en présentiel dans les locaux de la DGA à Paris-Balard avec vos potentiels N+1 et N+2;

4. Négociation Salariale.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.

Le télétravail pourra être demandé à la fin de la période d'essai et selon votre adaptation au poste.