

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## ET maîtrise des risques environnementaux écoconception 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	-
<b>Domaine professionnel</b>	<b>Niveau d'expérience</b>
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Confirmé (5 à 10 ans)
<b>Rémunération</b>	<b>Avantages liés au poste</b>
2550€ - 3100€ mensuel net 38,5k€ - 46,3k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Stationnement vélos, trottinettes...
<b>Contraintes particulières d'exercice</b>	<b>Télétravail</b>
-	Oui

### Descriptif de l'organisation

La Direction Générale de l'Armement (DGA) recrute un ingénieur dans le domaine des systèmes contribuant à la propulsion, la génération d'énergie et la capacité de manœuvrabilité des plateformes navales, au sein de DGA Ingénierie et Projets (DGA I&P).

Vidéo d'entreprise : <https://www.youtube.com/watch?v=UHNOhPgnDhM&app=desktop>

DGA I&P assure la réalisation de prestations d'ingénierie et d'expertise technique pour :

- la conduite des programmes d'armement,
- la préparation du futur et l'innovation,
- la coopération internationale,
- le soutien et le contrôle des exportations d'armement.

DGA I&P emploie plus de 1100 personnes, principalement des ingénieurs, dans 24 domaines techniques.

## Descriptif des missions

Dans le cadre de vos missions, vous assurez l'intégration des enjeux environnementaux dans les programmes d'armements au profit des armées, à travers :

- Le déploiement de l'écoconception dans les activités de la DGA auprès des équipes en interne, dans les contrats en lien avec maîtres d'œuvre industriels de la Défense, dans les activités R&D et au travers des politiques et stratégies environnementales.
- La gestion de l'impact des réglementations environnementales sur nos équipements militaires (REACH, RoHS, POP, GAS-F, etc.). Vous devez être en mesure d'évaluer la conformité des systèmes fournis par les maîtres d'œuvre industriels en vous appuyant sur une connaissance élémentaire de ces législations.
- L'élaboration d'approches d'éco-conception innovantes, adaptées au contexte défense selon les marchés et avec la pédagogie nécessaire pour engager les parties prenantes dans la démarche. Vous serez amené à prendre part à des groupes de travail, ainsi qu'à des sessions de formation destinées à accroître l'expertise des diverses parties prenantes sur les enjeux environnementaux et l'éco-conception.

## Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un diplôme BAC+5, profil ingénieur ou équivalent (Master). Vous justifiez préférentiellement d'une expérience professionnelle en éco-conception d'au moins 5 à 10 ans ou dans un poste similaire.

Votre grande autonomie, votre proactivité, votre force de conviction et votre esprit d'analyse vous permettront d'assurer la prise en compte des enjeux environnementaux auprès des interlocuteurs. Vous êtes familier avec les outils d'évaluations environnementales (analyse de cycles de vie, revue critiques, etc.) et les référentiels normatifs (14040, 14044, etc.). Bon communicant, vous faites preuve de qualités organisationnelles et de bonnes capacités relationnelles. Vous êtes capable de définir des stratégies à long termes sur des thématiques en lien avec l'éco-conception.

Des prestations pouvant être menées dans un cadre international, un bon niveau d'anglais à l'écrit et à l'oral est demandé.

## 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.