

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Ing. fiabilité/obsolescence composants et systèmes électroniques F/H

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 ( MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
11/11/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
SYSTÈMES DE FORCES, SYSTEMES D'ARMES ET ÉQUIPEMENT	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2550€ - 3100€ mensuel net 38,5k€ - 46,3k€ annuel brut (selon expérience)	-
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	Non

### Descriptif de l'organisation

DGA Maîtrise de l'Information située à Bruz (35) est l'expert technique du Ministère des Armées pour les systèmes d'information et de communication, la cybersécurité, la guerre électronique, les fonctions de navigation des systèmes d'armes et les systèmes de missiles. Au sein du principal centre d'expertise de la direction technique de la DGA, vous contribuez à la réalisation de l'outil de défense et à la préparation des programmes futurs.

### Descriptif des missions

Dans le cadre du poste, vous aurez à spécifier et apprécier des études mais également à contribuer à la résolution de faits techniques ainsi qu'au développement et à la mise en œuvre des méthodes et outils:

- de fiabilité prévisionnelle (FIDES) et opérationnelle sur des composants et cartes électroniques (à partir des données disponibles dans les dossiers industriels, nomenclatures, datasheets de composants, bases de données, retour d'expérience...);

- permettant d'estimer la pérennité ou d'évaluer la gestion et le traitement des obsolescences des composants et sous-systèmes électroniques ;
- permettant d'éprouver les choix de conception, de composants et leur mise en œuvre afin de sécuriser et garantir la fiabilité des systèmes électroniques par rapport au besoin opérationnel .
- visant à déterminer si certains des composants comportent des limites au niveau de la durée de vie opérationnelle et la bonne prise en compte de cet aspect dans le cadre de la maintenance préventive ;
- participer à des travaux au sein de sociétés savantes ou organismes normatifs, congrès et colloques.

Mots clés : #électronique #fiabilité, #obsolescence, #FIDES, #composant

## Profil recherché

De niveau BAC+5 (ingénieur, Master 2...), vous justifiez d'une expérience dans le domaine de l'électronique (développement, mise en œuvre, maintenance de cartes électroniques). Vous maîtrisez les outils bureautiques et l'anglais technique. Vous êtes motivé(e) pour rejoindre une équipe de 6 personnes au sein d'une entité de spécialistes pluridisciplinaires.

Une expérience de 3 ans en poste est requise.

Déplacement : 2 à 3 jours par mois, majoritairement en IDF ou sur des sites en France métropolitaine du Ministère des Armées et plus rarement à l'étranger.

Savoir-faire : Analyse documentaire conduite de réunion analyse rapports techniques et d'essai, rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles électronique analogique Electronique numérique Statistiques Analyse de schémas électroniques Lecture de datasheet Vulgarisation scientifique

Savoir-être : autonomie esprit d'équipe capacité d'adaptation capacité d'analyse et de synthèse prise de recul, curiosité, dynamisme

## 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.