

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Technicien prototypage matériel et électronique F/H

Bruz, 35, Ille-et-Vilaine, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
CDD Un à trois ans	Bac +2 (DEUG - BTS - DUT - DEUST) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/10/2026	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
-	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2300€ - 2550€ mensuel net 34,9k€ - 38,5k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Horaires flexibles
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

Vous aurez la responsabilité de :

Au sein de l'équipe « Edgeops », en qualité de Technicien prototypage mécatronique confirmé, vous contribuez à la mise en œuvre de la stratégie globale de l'AMIAD. A ce titre, vous :

- Contribuer à la mise en oeuvre de la stratégie globale de l'AMIAD en matière de prototypage matériel et électronique
- Concevoir et fabriquer des prototypes de produits mécaniques et électroniques

- Établir et maintenir des standards de qualité et de sécurité (documentation, 5S) pour le développement et le déploiement de solutions pérennes et reproductibles
- Collaborer avec l'ensemble des équipes de l'agence et du ministère des armées
- Participer à l'organisation du laboratoire de fabrication de l'agence, à travers la gestion des plannings et du parc de machines (entretien, stockage, réglage, accessibilité, disponibilité, etc.)
- Dans le cadre du rayonnement de l'agence, mener des actions de formation, de sensibilisation ou d'informations sur l'IA.

Profil recherché

Titulaire d'un diplôme de niveau bac +3 en mécanique ou éventuellement électronique, vous avez une expérience d'au moins 5 années dans le domaine de l'électronique et/ou la mécanique ou sur un poste similaire.

Fort de votre expérience, vous maîtrisez :

- Les procédés de fabrication additive
- La conception mécanique
- La gestion de planning et de parcs de machines

Des notions d'électronique, de routage et de placement de composant seraient un plus.

Doté d'un fort esprit d'équipe, autonome, proactif, et curieux, vous êtes en mesure de communiquer et expliquer les solutions à des collaborateurs multidisciplinaires.

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.