

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

Ingénieur Génie Electrique Industriel F/H

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Localisation
CDI	01/07/2024	Crozon, 29, Finistère, Bretagne
Niveau d'études	Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Détenir au moins un bac + 5 ou école d'ingénieur	Ingénierie et études du BTP	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste	Télétravail
3 150€ à 3 450€ mensuel net 47 700€ à 50 900€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective RTT Tarifs préférentiels pour des	Oui

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 !

Le service d'infrastructure de la défense (SID) est l'opérateur référent pour la construction, la maintenance et l'entretien du domaine immobilier du Ministère des Armées, qui représente 40% du Parc de l'Etat, et l'achat d'énergie. La gestion de ce parc mobilise 7.000 personnes en métropole et en outremer, 65% de civils et 35% de militaires, sur les domaines de compétences technique, administratif et juridique.

Descriptif des missions

Nous recherchons un Ingénieur Conducteur d'Opérations en Projets Electricité pour notre site situé à l'île Longue, base opérationnelle des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins (SNLE).

#brestlife

Vous intégrez une équipe projet chargée d'assurer le maintien en condition opérationnelle ou la remise en conformité d'infrastructures industrielles dans le domaine de l'électrotechnique.

Vous assurez les fonctions d'adjoint au responsable du pôle électricité.

- Activités principales :
- Participer à l'encadrement et à la gestion de l'équipe (4 collaborateurs)
 - Concourir au suivi technique, administratif et financier des marchés de maintenance et de remise en conformité des installations électriques
 - Réaliser les études de faisabilité et piloter les études préliminaires

- Contribuer à la gestion des plans des réseaux électriques de la base de l'Ile Longue
- Etre l'interlocuteur des différentes conduites d'opération pour les projets électriques de travaux neufs et de refonte pour les installations existantes.

Informations complémentaires :• CDI ou CDD de 3 ans renouvelable suivant profil

- Proposition de rémunération évolutive selon votre expérience
- Possibilité d'utiliser le transport de rade (Base Navale Brest / Ile Longue)
- Poste soumis à enquête administrative pour le renseignement et la sûreté

Profil recherché

Diplômé d'une école d'Ingénieur ou d'un Master 2 avec une spécialité dans le domaine du Génie Civil ou Industriel, vous disposez d'une expérience de 5 ans sur des réseaux électriques industriels et des groupes électrogènes.

Une première expérience dans le domaine de l'infrastructure nucléaire constitue un atout.

Organisé, curieux et dynamique, vous avez une très bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous savez prendre des décisions éclairées et maîtrisez la gestion de projet. Vous êtes à l'aise dans le travail en réseau avec des équipes pluridisciplinaires.

Process de recrutement

- Si votre candidature est présélectionnée, vous serez contacté(e) par téléphone pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si vous êtes sélectionné(e) après cette première étape, vous serez reçu(e) en entretien par l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Vous serez à l'issue de cet entretien informé(e) par l'employeur des suites données à votre candidature.