### Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil contractuel du ministère des Armées

# Technicien Maintenance Infrastructures Nucléaires F/H

Brest, 29, Finistère, Bretagne

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac+2 ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/10/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Infrastructure et politique immobilière	Variable
Rémunération	Avantages liés au poste
Selon expérience mensuel net Selon expérience annuel brut (selon expérience)	Restauration collective Parking RTT
Contraintes particulières d'exercice	Télétravail
-	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 Technicien Maintenance des Infrastructures Nucléaires pour notre site de Brest.

### Missions principales:

- Suivre la maintenance des installations industrielles et portuaires de la base navale impactant les infrastructures nucléaires
- Rédiger et appliquer les procédures de suivi et de contrôle des opérateurs industriels ;
- Réaliser les études préliminaires pour les installations de soutien à terre ;
- Participer à la planification des opérations de ces installations en lien avec les entités étatiques concernées
- Analyser les offres technico-commerciales de l'industriel relatives aux installations à terre
- Conduire des travaux de mise à hauteur relatifs aux systèmes de contrôle-commande d'installations industrialo-portuaires
- Appuyer les autres chargés d'affaire du pôle sur les sujets relatifs au contrôle-commande industriel

#### Activités annexes :

- Assurer l'interface avec les autres services de l'établissement dans le cadre de projets majeurs
- Contribuer à l'élaboration des marchés publics
- Participer aux réunions relatives au suivi du maintien en condition opérationnelle et à la coordination des activités en zone bassin n°8
- Suivre les procédures de mise en œuvre de la cybersécurité des systèmes industriels

#### Informations complémentaires :

- CDI ou CDD 3 ans (renouvelable) suivant profil
- Niveau de rémunération proposée modulable selon expérience
- Restauration collective à proximité :
- Facilités d'accès et de parking ;
- Poste soumis à enquête administrative du renseignement et de la sûreté

### Profil recherché

Diplômé Bac+2/3 de la filière Automates ou contrôle-commande, vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum dans les domaines de la conception ou du maintien en condition opérationnelle en milieu industriel, idéalement dans le domaine nucléaire.

Organisé, rigoureux et dynamique, vous avez également développé de bonnes qualités rédactionnelles et relationnelles.

Vous êtes reconnu pour votre autonomie et vos prises d'initiative.

#### 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.