

# Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil  
contractuel du ministère des Armées

## Expert en Infrastructure Nucléaire F/H

Type de contrat	Prise de fonction souhaitée	Localisation
CDI	01/06/2024	Crozon, 29, Finistère, Bretagne
Niveau d'études	Domaine professionnel	Niveau d'expérience
Détenir au moins un bac + 5 ou école d'ingénieur	NUCLEAIRE	Débutant (0 à 5 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste	Télétravail
2 800€ à 3 050€ mensuel net 42 000€ à 45 500€ 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.

#brestlife

### Descriptif des missions

Nous recherchons un Expert en Infrastructure Nucléaire pour notre site de l'île Longue, port base des sous-marins nucléaires lanceurs d'engins.

#brestlife

Vous intégrez une équipe projet chargée de conduire des opérations de rénovation d'infrastructure de bâtiments et d'installations industrielles.

Vous traitez tout particulièrement des questions relevant de la sûreté nucléaire.

Activités principales : • Veiller au respect des procédures de sûreté nucléaire par tous les acteurs du bureau,

- Rédiger ou contrôler tous les documents liés aux procédures de sûreté nucléaire du bureau,
- Garantir le maintien à jour et la disponibilité du référentiel de sûreté nucléaire et des articles gérés en configuration,

- Animer réunions et/ou équipes traitant des questions relevant de la sûreté nucléaire et participer à la supervision des études de sûreté nucléaire,
- Contribuer au dialogue technique avec l'ingénieur sûreté nucléaire de l'établissement.

Activités annexes :• Réaliser des analyses de sûreté,  
• Participer au traitement des évolutions/modifications de la gestion de configuration des équipements,  
• Contractualiser des prestations intellectuelles liées à la sûreté nucléaire.

Informations complémentaires :• CDI ou CDD de 3 ans suivant votre profil  
• Niveau de rémunération proposée modulable selon votre expérience  
• Possibilité d'utiliser le transport de rade (Base Navale Brest / Ile Longue)  
• Poste soumis à enquête administrative pour la sûreté et le renseignement.

## **Profil recherché**

Diplômé d'une Ecole d'Ingénieur ou d'un Master 2 avec une spécialité dans le domaine du Génie Civil ou Industriel, vous disposez d'une expérience de 3 ans minimum dans le domaine de la sûreté nucléaire ou de la sûreté de fonctionnement.

Attaché aux enjeux de la dissuasion, vous êtes organisé, curieux et dynamique. Vous disposez d'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 par téléphone pour apprécier vos attentes et motivations.
- Si vous êtes sélectionné après cette première étape, vous serez reçu en entretien par l'employeur et éventuellement le service des ressources humaines.
- Vous serez à l'issue de cet entretien informé par l'employeur des suites données à votre candidature