

Civils de la Défense

Plateforme de recrutement de personnel civil
contractuel du ministère des Armées

RESPONSABLE INSTRUCTION SURETE NUCLEAIRE F/H

Versailles, 78, Yvelines, Île-de-France

Type de contrat	Niveau d'études
CDI	Bac + 5 (MASTER - DEA - DESS - ING) ou équivalent
Prise de fonction souhaitée	Date limite de candidature
01/09/2024	-
Domaine professionnel	Niveau d'expérience
NUCLÉAIRE DE DÉFENSE	Confirmé (5 à 10 ans)
Rémunération	Avantages liés au poste
2550€ - 3100€ mensuel net 38,5k€ - 46,3k€ annuel brut (selon expérience)	Restauration collective 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 de 3ans (renouvelable) ! Spécialiste des infrastructures militaires stratégiques dédiées à la dissuasion, le service d'infrastructure de la défense (SID) garantit en tant qu'autorité de conception des infrastructures, la conformité aux exigences en matière de sécurité nucléaire (SN) des installations dont il a la charge et ce à chaque phase de vie (conception, maintenance/exploitation, démantèlement).

Descriptif des missions

L'ingénieur instruction Sûreté nucléaire (SN) de la SDAN intègre une équipe d'ingénieurs SN en central au sein du Bureau SN. Il assure une interface technique au sein d'un réseau d'ingénieurs SN

implantés sur les sites militaires concernés. Un des objectifs majeurs de ses activités est de garantir l'acquisition et le maintien de la SN pour les infrastructures traitées par le SID sur tout leur cycle de vie (installations de soutien terrestre des sous-marins nucléaires, porte-avions Charles de Gaulle ou avions des forces aériennes stratégiques). Une connaissance des référentiels et réglementations en vigueur, des règles de l'art utilisées dans un ou plusieurs domaines techniques (génie civil, moyens de levage, électricité, contrôle-commande) ou la sûreté de fonctionnement est nécessaire afin d'assurer une cohérence d'ensemble au niveau national. Ayant une parfaite maîtrise du domaine nucléaire, il rend des avis d'expert et est un élément clé du dispositif dans le cadre de la réalisation de projets stratégiques pour le ministère des armées. Il intervient également dans différentes missions liées à l'activité du service dans ce domaine.

Activités principales liées au poste :

- Rendre des avis d'expert sur les documents produits par les services et les prestataires dans le cadre de l'acquisition et du maintien de la sûreté
- Participer à la rédaction de spécifications techniques d'interfaces pour les grands projets en phase programme ou de réexamen de sûreté
- Assurer l'instruction des dossiers lors des Commissions d'Examen des Dossiers d'Infrastructure (CEDI) organisées par le RAN
- Participer à la rédaction des guides de méthodologie d'analyse de sûreté
- Participer aux instructions ASND
- Participer aux réunions de travail avec les parties prenantes (DSND, DGA, ESID, CEA, MN, AAE, STXN, CETID,...) de la sûreté nucléaire des installations
- Assister et conseiller le responsable des affaires nucléaires (RAN) en matière de sécurité nucléaire

Profil recherché

Poste soumis à habilitation

Avoir une solide connaissance des enjeux de la dissuasion et des principes fondamentaux de la sécurité nucléaire, ainsi que de l'exploitation des infrastructures nucléaires. Connaître la mise en application des méthodes et outils garantissant la sécurité des infrastructures à caractère nucléaire ainsi que les règles de réalisation d'une opération d'infra. Être rigoureux, organisé, autonome et avoir l'esprit d'analyse.

Une formation supérieure de type école d'ingénieur avec une spécialité en physique nucléaire et une expérience de 10 ans minimum dans le nucléaire est indispensable. Expérience dans les domaines structures, moyens de levage et/ou portuaire souhaitée.

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.
- CV et lettre de motivation à transmettre à : benoit.lavinaud@intradef.gouv.fr (en copie: dcsid-rhal.recrutement.fct@intradef.gouv.fr)
- bon à savoir : bâtiment sans ascenseur et sans possibilité de modification