

2023-30091 Ingénieur Sécurité d'Installation F/H

Informations générales

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Description de l'entité | <p>Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service des citoyens, de l'économie et de l'Etat.</p> <p>Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité sur un socle de recherche fondamentale. Le CEA s'engage depuis plus de 75 ans au service de la souveraineté scientifique, technologique et industrielle de la France et de l'Europe pour un présent et un avenir mieux maîtrisés et plus sûrs.</p> <p>Implanté au cœur des territoires équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA dispose d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.</p> <p>Les 20 000 collaboratrices et collaborateurs du CEA partagent trois valeurs fondamentales :</p> <ul style="list-style-type: none">• La conscience des responsabilités• La coopération• La curiosité |
| Description de l'unité | <p>Le Département de Soutien Scientifique et Technique (DSST) assure les missions de support pour l'ensemble de la population du CEA Paris-Saclay (SACLAY – FONTENAY AUX ROSES) et en particulier dans le domaine des travaux (constructions, réaménagements ou démolitions).</p> |

Description du poste

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Site | Saclay |
| Pays | France |
| Régions | Ile-de-France |
| Départements | Essonne (91) |
| Ville | Saclay |
| Domaine | Moyens généraux et installations |
| Contrat | CDI |
| Intitulé de l'offre | Ingénieur Sécurité d'Installation F/H |
| Statut du poste | Cadre |

Description de l'offre

Le périmètre d'installations confiées au DSST sur Saclay comporte 9 installations. Chaque installation dispose d'un soutien sécurité réparti au sein de la CAQS sur une équipe de 3 ingénieurs sécurité d'installation.

Suite à la mutation de l'un des ingénieurs sécurité de la CAQS, et pour assurer le soutien sécurité nécessaire aux installations, son remplacement est indispensable pour le bon fonctionnement de la CAQS et plus largement du DSST.

Le rôle de coordonnateur amiante est également assuré par un des ingénieurs sécurité de la CAQS. Ce poste est indispensable pour une bonne maîtrise des travaux et de la sécurité sur le centre.

Nous recherchons donc un collaborateur en **CDI à temps plein** en tant qu'**Ingénieur Sécurité d'Installation F/H**.

Vos missions :

1. La sécurité au travail :

Fonction d'ISI pour 3 installation du DSST : Installation tertiaire du DSST / Locaux vides / locaux technique sécurité classique et radioprotection.

- Tenir à jour le référentiel sécurité des installations du périmètre confié.
- Elaborer et suivre les programmes de prévention.
- Organiser les visites de sécurité, exercices ou formation ELPS, et suivre les actions qui en découlent.
- Mettre à jour l'EVRP (Evaluation des Risques Professionnels).
- Traiter les Accidents du Travail survenus dans ses installations et des prestataires du DSST en liaison avec la CQSE, proposer et suivre les actions correctives à la charge du DSST, participe à l'élaboration arbres des causes et renseigne GINA...
- Organiser les plans de préventions relatifs aux travaux dans les installations du périmètre confié.

2. La sécurité des prestations sous traitées par le DSST :

En soutien aux chargés de contrat du DSST, vous prenez en charge les aspects sécurité liés à un « portefeuille de contrats pluriannuels » et vous mettez en place des mesures de prévention liées à la co-activité.

3. Coordonnateur amiante :

- Planifier les diagnostics amiante et plomb avec le prestataire en charge de ces prestations.
- Réceptionner les rapports de diagnostics pour acceptation.
- Participer à l'acceptation des plans de retraite amiante et modes opératoires des entreprises extérieures.
- Lever les points d'arrêt chantier.
- Tenir à jour le référentiel amiante (DTA).
- Apporter son soutien aux installations : les accompagner et les conseiller si besoin et participer aux plans de prévention des chantiers amiante.

4. Correspondant suppléant TMD (Transport de Matières Dangereuses) :

Vous assurez la suppléance durant les congés du correspondant TMD (s'assurer du respect de la réglementation ADR ((Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) pour les activités confiées au DSST).

Profil du candidat

Votre profil :

Vous êtes titulaire d'un **BAC +5 HSE**.

Idéalement, vous avez acquis **3 ans d'expérience professionnelle** dans une fonction similaire.

Vos compétences techniques :

- Sécurité au travail.
- Préventeur sécurité.
- Sécurité des chantiers (décrets 92 et 94).
- Maitrise risque amiante.

Votre rigueur, votre écoute et communication, votre disponibilité, ainsi que votre sens relationnel seront des compétences indispensables pour mener à bien vos missions.

Notre offre d'emploi est ouverte à tous. La mission handicap du CEA accompagne et met en place un équipement personnalisé si nécessaire.

Notre annonce correspond à vos recherches ?

Postulez directement sur notre lien.

A bientôt,

#LI-CW1

Critères candidat

Formation recommandée BAC +5

Demandeur

Disponibilité du poste 01/03/2024