

<b>Recruteur</b>	CEA
<b>Ville</b>	, Bouches-du-Rhône
<b>Référence</b>	2023-26810
<b>Titre de l'offre</b>	Ingénieur.e Sûreté Nucléaire du Réacteur Orphée Inb 101 - Saclay 91 H/F
<b>Description de la mission</b>	Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service des citoyens, de l'économie et de l'Etat.

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.

Implanté au coeur 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.

Les 20 000 collaboratrices et collaborateurs du CEA partagent trois valeurs fondamentales :

- La conscience des responsabilités
- La coopération
- La curiosité

Vos principales missions en tant qu'Ingénieur.e Sûreté seront les suivantes :

Vous établirez puis vous suivrez tous les dossiers concernant la sûreté de l'installation et des équipements, les déclarations de modification,

Vous veillerez à la mise à jour du référentiel et des documents de sûreté de l'installation, Vous participerez aux inspections menées par l'ASN et rédigerez les réponses aux lettres de suite,

Vous suivrez les inspections de l'exploitant nucléaire (visites de surveillance) et les actions correctives associées,

Vous vous assurerez du respect du référentiel de sûreté et des prescriptions techniques, Vous veillerez au respect des arrêtés et de leur circulaires (notamment l'arrêté INB du 07 février 2012),

Vous rédigerez le bilan annuel de sûreté,

Vous participerez également aux contrôles de deuxième niveau, rédigerez les réponses aux demandes et suivrez les actions associées,

Vous vérifierez la bonne réalisation et la conformité des contrôles et essais périodiques avec les exigences du référentiel de l'INB. Venez prendre part vous aussi à l'aventure CEA !

**PARLONS DE VOUS !**

Et si vous apportiez votre talent à un projet d'avenir pour les générations futures ?

Vous êtes diplômé.e d'une formation initiale Bac +5 idéalement type Ecole d'Ingénieur.es

Vous avez suivi une spécialisation à dominante Sûreté ?

Vous justifiez d'ores et déjà d'une expérience entre 3 et 5 ans dans le domaine de la Sûreté ?

Vous maîtrisez les méthodes d'analyse de sûreté, et connaissez les risques en matière de radioprotection, radiolyse ?

Vous savez interpréter et faire appliquer les exigences de l'arrêté INB du 07 février 2012 ?

Vous avez répondu OUI à toutes ces questions ? Alors n'hésitez plus et postulez directement via l'annonce !

Nous recherchons une personne consciencieuse et organisée, avec un sens du collectif et

l'appétence du terrain.

Vous devrez être capable de prendre des initiatives et d'être force de proposition au sein de l'équipe.

Si vous êtes prêt.e à relever le challenge, n'hésitez pas !

#### PARLONS DE NOUS !

Intégrer le CEA, c'est rejoindre un Organisme public de recherche dont la mission est de donner les moyens à l'état, aux entreprises & aux collectivités de relever les défis majeurs de notre temps : transition énergétique, changement climatique, énergies de demain, médecine du futur, technologies numériques, défense.

Intégrer le CEA, c'est s'inscrire dans un cadre de recherche, de développement et d'innovation possédant une culture, un patrimoine et des installations uniques. Nous sommes d'ailleurs en tête des organismes de recherche français en nombre de brevets déposés !

Intégrer le CEA, c'est aussi intégrer une entreprise soucieuse de la conciliation entre la vie personnelle et la vie professionnelle (Accord d'entreprise sur la qualité de vie au travail, la possibilité de télétravailler jusqu'à 3 jours par semaine, intéressement, nombreuses associations sportives et culturelles grâce à notre comité d'entreprise, lignes de bus CEA à disposition des salariés).

Venez prendre part à l'aventure CEA !

« Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes handicapées, cet emploi est ouvert à toutes et à tous. Le CEA propose des aménagements et/ou des possibilités d'organisation pour l'inclusion des travailleurs handicapés. »Pour postuler cliquer ici.

<b>Type de contrat</b>	CDI
<b>Télétravail</b>	Non spécifié
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Localisation</b>	91400, SACLAY
<b>Pays</b>	France
<b>Profil</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Fonction</b>	Ingénieur(e) Biotechnologies
<b>Secteur</b>	Autres