

Recruteur	CEA
Ville	, Bouches-du-Rhône
Référence	2024-32766
Titre de l'offre	CDI Ingénieur.e Spécialiste Incendie H/F
Description de la mission	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

L'ingénieur incendie joue un rôle clé dans la prévention du risque d'incendie, en apportant son analyse, son expertise et son énergie pour assurer la sûreté de nos installations !

Si vous souhaitez donner du sens à votre carrière en travaillant au service des grands enjeux sociétaux de demain

Découvrez comment vous pouvez y participer :

- Vous piloterez des études Incendie (Etudes de Maîtrise du Risque Incendie des installations, stabilité au feu des structures) au profit des projets et des installations nucléaires
- Vous suivrez également les prestations extérieures (rédaction du cahier des charges, lancement et suivi de la prestation) et vous vérifierez les livrables
- Vous contribuerez au réexamen périodique de nos installations : soutien dans l'élaboration du plan d'action Incendie en apportant les justifications techniques des choix réalisés
- Vous serez le référent dans le cadre des sollicitations des unités quant aux demandes spécifiques : soutien méthodologique, application de directives CEA, instruction de modification notable, inspection,
- Deux fois par an, vous participerez aux séminaires du pôle de compétences ainsi qu'aux réunions techniques du pôle de compétences incendie
- Vous élaborerez les guides méthodologiques et les documents de doctrine du CEA.
- Vous homogénéiserez les pratiques Sûreté avec vos homologues issus d'autres centres ou directions.

PARLONS DE VOUS !

Si vous êtes titulaire d'une formation de niveau Bac +5 type Master 2 Sûreté Nucléaire

Si vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience et que vous avez de solides connaissances en méthodologies d'analyse du risque incendie, modélisation des incendies et stabilité au feu

Si les techniques d'analyse de sûreté, contexte réglementaire, relations exploitant-ASN-IRSN vous sont connus

Alors votre talent a toute sa place chez nous !

PARLONS DE NOUS !

La qualité de vie au travail est l'une de nos priorités !

Nous offrons des parcours professionnels variés permettant de faire évoluer chacun (mobilité interne à 20%, suivi personnalisé avec votre RH, catalogue de formation).

Nous proposons : bus gratuit domicile-travail, restaurant d'entreprise, primes, CET, Comité d'entreprise avec des nombreux avantages familiaux, médiathèque.

Nous vous proposons de travailler dans un centre interdisciplinaire travaillant sur les énergies bas carbone, le climat et l'environnement, les sciences de la matière et du vivant, la santé, et la recherche et l'innovation technologique.

Nous vous proposons un restaurant d'entreprise.

« 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.

Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Profil	Ingénieur(e) Production
Localisation	91400, Saclay
Pays	France
Profil	Ingénieur(e) CAO/DAO Ingénieur(e) Production
Fonction	Ingénieur(e) Production
Secteur	Industries autres