

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Recruteur</b>                 | CEA   |
| <b>Ville</b>                     | , Bouches-du-Rhône  |
| <b>Référence</b>                 | 2024-34605  |
| <b>Titre de l'offre</b>          | Chef.Fe Service Sat - Cea Paris-Saclay 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

En tant que Chef.fe du service SAT, vous pourrez participer à la réalisation concrète de projets de démantèlement d'installations nucléaires mais également superviser des projets variés dans les domaines de l'Ingénierie Nucléaire (des études jusqu'aux travaux). Vous bénéficierez d'une grande autonomie de décision et d'action dans vos fonctions afin de favoriser le travail en équipe accompagnés des spécialistes projets et métiers de l'UADS (Unité d'Assainissement, Démantèlement & conditionnement des déchets du CEA Paris-Saclay).

Vos principales missions seront les suivantes :

- Le management hiérarchique de l'équipe (évaluations, entretiens annuels, Plan Emploi, plan de formation, gestion des compétences),
  - La définition des orientations stratégiques pour assurer le développement des activités transverses en cohérence avec les missions de l'UADS.
  - Le pilotage technique et financier des prestations d'assistance transverse,
  - L'élaboration et le suivi du budget affecté à la cellule, prise en compte des arbitrages et la mise en cohérence des moyens alloués aux projets pour le site de Saclay,
  - L'organisation, planification, priorisation des activités,
  - La mise en valeur des activités et des moyens du service en interne et vers l'extérieur en garantissant la satisfaction des installations,
  - La prise en compte du retour d'expérience pour dégager des propositions d'amélioration,
  - La mise en place de l'organisation nécessaire à la tenue des objectifs et des jalons, et maîtrise de leur réalisation, en termes de budget et de planning,
  - L'optimisation continue du fonctionnement, suivi des indicateurs relatifs aux activités du SAT et suivi des FEA,
  - La gestion des interfaces avec les autres unités et les installations de l'UADS,
  - La communication et valorisation des activités ddu SAT, en lien avec le Chef de département.
- PARLONS DE VOUS !**

Vous aussi, catalysez et accélérez l'innovation dans les énergies !

Vous êtes titulaire d'une formation de niveau Bac +5 minimum (idéalement type Ecole d'Ingénieur.e) ?

Vous avez suivi une spécialisation Energie Nucléaire ?

Vous justifiez d'ores et déjà d'une expérience de 3 à 5 ans en Ingénierie Nucléaire notamment dans la gestion des contrats de sous-traitance ?

Vous êtes familier.e des installations nucléaires (gestion de déchets, transports) ?

Vous avez déjà managé des équipes ?

Si vous avez répondu OUI à toutes ces questions alors n'hésitez plus et postulez directement via l'annonce !

**PARLONS DE NOUS !**

Notre Direction a pour objectif de répondre le plus efficacement et le plus rapidement possible aux enjeux de la transition énergétique.

Rejoindre 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.

Rejoindre 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 !

Rejoindre 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, intérêt, nombreuses associations sportives et culturelles grâce à notre comité d'entreprise, lignes de bus CEA à disposition des salariés).

Venez prendre part vous aussi 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 »

Processus de recrutement

Suite à votre candidature, si votre profil est présélectionné, un voire plusieurs entretiens techniques + un entretien RH vous seront proposés. Pour postuler cliquer ici.

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| <b>Type de contrat</b> | CDI                     |
| <b>Télétravail</b>     | Non spécifié            |
| <b>Profil</b>          | Ingénieur(e) Production |
| <b>Localisation</b>    | 91400, Saclay           |
| <b>Pays</b>            | France                  |
| <b>Profil</b>          | Ingénieur(e) Production |
| <b>Fonction</b>        | Ingénieur(e) Production |
| <b>Secteur</b>         | Industries autres       |