

# Chef du laboratoire radioprotection et santé H/F

## Informations générales

---



### Entité de rattachement

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 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.

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

- La conscience des responsabilités
- La coopération
- La curiosité

### Référence

2024-34144

### Description de la Direction

L'INSTN, institut national des sciences et techniques nucléaires, est un établissement d'enseignement supérieur et organisme de formation, il est administré par le CEA.

Implanté sur cinq sites en France, il délivre depuis plus de 65 ans, des enseignements et des formations de haute spécificité, à tous les niveaux de qualification, de l'opérateur à l'ingénieur et au chercheur. L'INSTN accompagne également les entreprises et agences gouvernementales dans le renforcement de leurs capacités et compétences. L'INSTN est collaborating centre de l'AIEA et membre de la CGE.

### Description de l'unité

L'unité d'enseignement de Saclay est constituée d'un groupe gérant la logistique des formations et de deux laboratoires : le LET mettant en œuvre des formations et enseignements dans la thématique « énergies et technologies » et le LRS dans la thématique « radioprotection et santé ».

Ses activités se répartissent sur une quarantaine de salariés.

## Description du poste

---

## Domaine

Management et projet

## Contrat

CDI

## Intitulé de l'offre

Chef du laboratoire radioprotection et santé H/F

## Statut du poste

Cadre

## Description de l'offre

Rejoignez l'équipe dynamique de l'unité d'enseignement de Saclay et mettez vos compétences, votre réseau et votre passion au service de la **relance du nucléaire** par le biais du développement et de la réalisation de l'offre de formation INSTN, tant vers des publics étudiants que professionnels.

Au sein de l'unité, vous assurez le **management opérationnel du LRS** qui compte une dizaine de salariés. A ce titre, vous organisez les activités du laboratoire (répartition du plan de charge, suivi de l'avancement des actions, ressources), vous gérez les compétences de vos collaborateurs (plan emploi, plan de développement des compétences, expertise) et les accompagnez dans leur poste et leur carrière au travers notamment des entretiens annuels et des revues de personnel.

Vos méthodes de management créent l'adhésion autour de projets définis et partagés. Vous mettez en place une organisation permettant la cohésion, la circulation de l'information, la créativité, le travail d'équipe et l'atteinte des objectifs.

Vous veillez à l'adéquation de l'offre de formation portée par le LRS aux demandes et attentes des industriels et du monde académique dans un contexte de transformation numérique de l'INSTN et du monde de la formation (pédagogie innovante, digitalisation).

Vous êtes également **responsable pédagogique en radioprotection** en charge d'un portefeuille de formations (conception, mise en œuvre, évaluation) et contribuez directement à l'évolution de l'offre de formation de l'INSTN et à sa promotion.

Vous **animez des cours** en formation diplômante et continue dans votre domaine d'expertise et contribuez aux réponses aux appels d'offre nationaux et internationaux.

Vous travaillez dans le respect du système de management intégré en vigueur et contribuez au maintien des certificats et agréments délivrés à l'INSTN.

## Profil du candidat

Titulaire d'une formation initiale de niveau bac+5 ou plus, vous avez une expérience professionnelle d'au moins 10 années dans le domaine de la radioprotection et de la mesure nucléaire dont une expérience réussie d'au moins 5 ans comme manager.

Vos équipes apprécient votre leadership, votre capacité d'écoute, et votre sens des responsabilités et de l'organisation.

Vous disposez d'un relationnel permettant de favoriser l'esprit d'équipe et de contribuer au développement des compétences de chacun ainsi qu'à l'atteinte des objectifs du laboratoire.

Vous avez le goût de la pédagogie voire une expérience de l'enseignement.

Votre niveau d'anglais vous permet d'animer des cours.

Vous êtes organisé.e, rigoureux.se, autonome, motivé.e, réactif.ve et vous aimez partager vos connaissances, innover, communiquer, travailler en équipe. Alors, postulez dès maintenant !

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.

## Localisation du poste

---

## Site

Saclay

**Localisation du poste**

France, Ile-de-France, Essonne (91)

**Ville**

Route du Cyclotron, 91400 Saclay, France

**Critères candidat**

---

**Langues**

Anglais (Intermédiaire)

**Demandeur**

---

**Disponibilité du poste**

01/02/2025