

# Chef(fe) de bureau/laboratoire H/F

## Informations générales

---



### Entité de rattachement

Nos Talents rayonnent

Depuis toujours, la double culture de l'expertise et de la recherche de l'IRSN est un héritage qui se transmet de génération en génération de collaborateurs.

L'indispensable combinaison entre ces deux univers crée un cadre professionnel unique dédié à tous les champs de la sûreté nucléaire et de la radioprotection.

Cette réalité, unique dans l'univers du nucléaire, a permis au cours des vingt dernières années, à des milliers de femmes et d'hommes de se réaliser dans des parcours riches et variés.

Dans une organisation fondée sur la valorisation et la considération de l'Humain, le respect des compétences nourrit une chaîne de valeurs dédiée à une mission d'intérêt public essentielle à toute la société.

Reconnu dans le monde entier pour l'excellence de ses équipes, l'IRSN a à cœur, de faire rayonner ses Talents.

### Référence

2024-852

### Categorie de l'offre

Standard

## Description du poste

---

### Métier

Manager - Chef(fe) de bureau/laboratoire

### Intitulé du poste

Chef(fe) de bureau/laboratoire H/F

### Type de contrat

CDI

### Statut

Cadre

## Disponibilité du poste

24/06/2024

## Localisation du poste

Fontenay-aux-Roses

## Environnement / Organisation / Contexte

Vous intégrez le Service de recherche en dosimétrie (SDOS) en qualité de chef du Laboratoire d'évaluation de la dose interne (LEDI). Ce laboratoire a pour mission de mener des recherches, des études et des expertises dans le domaine de dosimétrie interne pour les travailleurs, les patients et la population en situation normale et accidentelle. Les axes de recherche principaux sont la dosimétrie personnalisée en médecine nucléaire et la dosimétrie des travailleurs en situation d'exposition interne.

Le LEDI est également impliqué, dans son domaine de compétence, dans la réponse à saisines venant des autorités ou d'autres instances ainsi que dans le dispositif de gestion de crise de l'IRSN.

Le LEDI s'appuie sur les compétences de 5 chercheurs et d'1 technicien (personnel permanent) et d'étudiants dont les effectifs sont fluctuants (thèses, post-doctorats, stages de Master 2).

## Mission

En lien avec le Chef de service, vous contribuez au bon fonctionnement du laboratoire et à la bonne réalisation de ses activités.

A ce titre, vous avez pour mission l'animation du capital humain du laboratoire en vous inscrivant dans une démarche d'amélioration continue des activités et de gestion des compétences.

Vous prenez en charge le pilotage scientifique et technique du laboratoire et participez à inscrire les activités de recherche et d'expertise de l'unité dans un contexte européen et international.

Vous êtes responsable des aspects HSE du laboratoire comportant des installations soumises à autorisation ASN.

Vous gérez les relations avec les clients et partenaires.

## Profil recherché

De formation ingénieur ou docteur dans le domaine de la physique, vous justifiez d'une expérience de 10 ans minimum dans le domaine de la physique des rayonnements ionisants et de la radioprotection, une expérience en dosimétrie serait appréciée. Vous avez idéalement une première expérience réussie en management et une bonne connaissance du pilotage d'activités de recherche et d'expertise.

Vous êtes capable de définir et de gérer un budget et des projets.

Vous avez le sens des responsabilités et du travail en équipe. Vous possédez d'excellentes qualités relationnelles et savez nouer des contacts fructueux avec des partenaires au niveau national et international. Vous faites preuve d'autonomie, d'esprit d'initiative, de curiosité et d'esprit critique.

## Télétravail

Régulier

## Informations complémentaires

L'appel à candidatures est jusqu'au 31 août 2024.

## Diversité

**La diversité est une des composantes de la politique RSE, RH et Qualité de Vie au Travail à l'IRSN.**

**Par conséquent, nous accordons la même considération à toutes les candidatures, sans discrimination, pour inclure tous les talents.**

**Quelles que soient les différences, nous souhaitons attirer, intégrer et fidéliser nos candidats et nos collaborateurs au sein d'un environnement de travail inclusif.**

## Localisation du poste

---

### Localisation du poste

Europe, France, Ile-de-France, Hauts-de-Seine (92)

**Demandeur**

---

**Nom opérationnel**

CLAIRAND

**Prénom opérationnel**

Isabelle