



Sources Recrutement :

- APEC
- Pôle emploi
- LinkedIn
- ABG

**Votre contact :**

<b>Contact Recrutement</b>			
<b>Responsable Opérationnel</b>			

FLASHLAB recherche un **Chef de Projet pour la caractérisation des nanoparticules** H/F.

**TYPE DE CONTRAT : CDI**

**Début mission : Dès que possible**

**Expérience : 1 première expérience réussie à ce poste**

**Lieu de travail : Rattaché au site de Longjumeau**

**Déplacements prévus à Illkirch**

**Salaire : en fonction du profil**

**Statut : Cadre**

**Langue : Français et anglais technique-scientifique**

FLASHLAB recherche un Chef de projet pour l'analyse des micro et nanostructures pour son unité de caractérisation Nano à Longjumeau (91).

**PRESENTATION FLASHLAB**

FLASHLAB, société du groupe NOVOVITAE, est un laboratoire d'analyses industrielles accrédité COFRAC et spécialisé dans les analyses environnementales ; doté du meilleur de la technologie avec une volonté forte d'anticiper les tendances du marché, FLASHLAB construit son devenir avec des experts.

Aujourd'hui partenaire incontournable en matière de conseil et d'analyses, FLASHLAB développe de nouvelles activités pour répondre à ses clients.

**CONTENU DU POSTE**

Rattaché(e) à la Directrice de l'innovation et au Directeur des laboratoires, vous serez amené(e) à gérer des études de caractérisation de nanoparticules en relation avec les clients, et à mettre en place des analyses de « routines » issues de prélèvements sur pompes en hygiène poste de travail ou en prélèvement environnemental. Pour mener à bien ces missions vous serez le garant technique et scientifique de :

- La préparation des échantillons conformément aux modes opératoires appropriés.
- L'analyse des échantillons par microscopie électronique à transmission et/ou balayage.
- La réalisation de la métrologie des microscopes
- L'exploitation des programmes de traitement et d'analyse d'images.
- L'analyse et l'interprétation des résultats
- La rédaction :
  - de rapports d'études complexes
  - de synthèses sur un domaine en évolution constante
  - des rapports d'analyses

Vous êtes autonome dans les compétences demandées et vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur.

**COMPETENCES / EXPERIENCE**

- Vous disposez d'un PhD, post doc, et justifiez d'une première expérience dans l'analyse des nanos.
- Vous maîtrisez le domaine des nanoparticules : état de l'art, techniques de préparation, techniques d'analyses et les traitements d'images y étant associés, connaissance de l'évolution du domaine législatif et normatif ainsi que les gestes de travail dans une salle propre selon la norme (ISO 14644-1)
- Vous disposez de connaissances en spectrométrie SMPS, est un plus.

**QUALITE REQUISES**

Vous faites preuve :

- D'une aisance relationnelle vous permettant d'être à l'écoute, de gérer différents types de situations à l'oral comme à l'écrit,
- De dynamisme et d'endurance associés à une bonne dose de rigueur et de méthode,
- D'une autonomie orientée « solutions »,
- D'un goût affirmé pour le travail en équipe,
- D'une curiosité encourageant les propositions,
- D'une sensibilité forte à aux enjeux de performance d'un process industriel,

Rejoignez-nous !

Nous vous proposons de rejoindre notre entreprise en forte croissance et développement de nouvelles activités. Vos perspectives d'évolution seront à la hauteur des challenges qui vous seront proposés !