



## Docteur/Ingénieur CHIMIE (H/F)

### Contrat à durée déterminée (18 mois)

Depuis 45 ans, Le Cedre développe, en France et à l'international, une activité de prestations de services d'étude, de formation, d'analyse, d'essais, de recherche, de documentation et de diffusion de l'information pour la préparation et la réponse des acteurs publics et privés aux actions de lutte contre les pollutions accidentelles des eaux, intérieures ou marines ; en période de crise, l'organisation du Cedre se fédère autour de l'équipe d'intervention, pour répondre aux sollicitations de ses partenaires et clients afin de leur apporter expertise et conseil en tous temps et tous lieux.

Le Cedre est une association relevant du droit privé, basée à Brest, et comprenant environ 50 salariés.

### I - Fonctions

Sous la responsabilité et l'autorité du chef du service Recherche, il/elle :

- Assiste le chef du projet européen MANIFESTS *Genius* (From **G**ases and **E**vaporators risk **a**ssessment towards an **I**ntegrated management of sea and land **p**ollution incidents) notamment en apportant un soutien dans :
  - Les différentes phases expérimentales (tests d'évaporation à l'aide du tunnel à vent et tests de devenir à l'aide du banc chimie) et le traitement puis valorisation des résultats ;
  - L'organisation et l'animation de réunions et ateliers à dimension internationale : logistique, préparation des supports, implication dans les échanges, comptes-rendus etc.
- Apporte un soutien sur la thématique traitant des pollutions par produits chimiques aussi bien lors des expérimentations que pour le traitement des données.
- Participe à la bonne exécution des activités du Cedre en :
  - Apportant, en tant que de besoin, le soutien nécessaire aux autres services, notamment à l'intervention en cas de pollution ;
  - Respectant les procédures et instructions sécurité, qualité et environnement de l'entreprise.

### II - Profil et compétences recherchés

<b>Formation initiale</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Doctorat ou diplôme d'ingénieur en chimie, avec des compétences en chimie de l'environnement</li></ul>	<b>Connaissances spécifiques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Grandes qualités rédactionnelles en français et en anglais</b> (niveau C) et connaissance de l'espagnol ;</li><li>- Capacité d'animation et d'organisation d'événements à l'international.</li></ul>
<b>Expérience professionnelle</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Capacité à concevoir et réaliser des expérimentations.</li><li>- Première expérience en projet international, de préférence en projet financé par l'Europe.</li></ul>	<b>Qualités professionnelles</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Grande autonomie, rigueur, organisation ;</li><li>- Aisance relationnelle, qualité en communication (orale et écrite).</li></ul>

### III – Conditions de travail

Contrat de travail à durée déterminée (CDD) à temps plein (35 heures)

Statut cadre

Poste basé à Brest

Candidature : CV et lettre de motivation à adresser par courriel à [rh@cedre.fr](mailto:rh@cedre.fr)

Poste à pourvoir dès que possible