



Ingénieur en environnement (H/F)

Contrat à durée déterminée

Depuis 40 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 mène également des projets sur les déchets aquatiques, notamment des actions de surveillance pour le compte des autorités, qui s'inscrivent dans le cadre de politiques publiques nationales et internationales.

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 de la cheffe du Service Surveillance et études des déchets aquatiques, il/elle :

- S'impliquera dans des projets visant à lutter contre les déchets dans les milieux aquatiques, notamment dans les réseaux d'eaux ;
- S'impliquera dans le développement de réseaux de surveillance des déchets dans les milieux aquatiques, en participant notamment à des actions de reconnaissance et de formation sur le terrain ;
- Contribuera au développement de protocole de surveillance et à la rédaction de documents de référence ;
- Contribuera à la veille bibliographique sur le sujets des déchets aquatiques ;
- Contribuera à la valorisation des résultats des études au travers de la rédaction de rapports et/ou de communications orales ;
- Apportera éventuellement un soutien sur d'autres projets relatifs aux déchets aquatiques.

II - Profil et compétences recherchés

Formation initiale Diplôme de niveau Bac+5 : Ingénieur en environnement ou génie de l'eau	Connaissances spécifiques <i>Requises :</i> <ul style="list-style-type: none">- Hydraulique fluviale, réseaux et traitement des eaux pluviales et usées ;- Approche transversale de l'environnement ;- Aptitude à travailler et développer des protocoles sur le terrain ;- Veille et synthèse bibliographique ;- Aptitude à valoriser les résultats via des rapports et communications orales. <i>Appréciées :</i> <ul style="list-style-type: none">- Pollution par les déchets aquatiques (dont microplastiques).
Expérience professionnelle 1 ^{ère} expérience	Qualités professionnelles <ul style="list-style-type: none">- Autonomie, rigueur, organisation- Aptitude à travailler en équipe- Capacités d'analyse et de synthèse- Adaptation, sens du contact- Disponibilité, dynamisme, curiosité- Qualités rédactionnelles en français

III – Conditions de travail

Contrat de travail à durée déterminée (CDD) de 6 mois à temps plein (35 heures)

Statut cadre

Poste basé à Brest avec déplacements selon les besoins

Candidature (CV + lettre de motivation) à adresser à rh@cedre.fr avant le **10 juin 2023**.

Poste à pourvoir dès que possible.