

Offre - Chargé d'étude hydroécologie en alternance

Type d'offre	Offre d'Alternance
Niveau de formation	Licence pro ou Master pro. (de préférence cursus long sur 2-3 ans) Ou étudiant en master I en recherche d'alternance pour une année de césure
Spécialité(s)	Qualité / Sécurité / Environnement / Chimie
Domaine d'intervention	Ingénierie d'Etude
Pays / Région(s)	France / Rhône-Alpes
Département(s)	Rhône
Ville(s)	LYON (69006)
Nombre de postes	1

La Division de l'Ingénierie du Parc nucléaire, de la Déconstruction et de l'Environnement (DIPDE) d'EDF, compte près de 1900 collaborateurs répartis sur Marseille, Lyon et 11 sites nucléaires ; elle a pour mission de :

- Concevoir puis réaliser les modifications des matériels, systèmes et bâtiments des centrales nucléaires et adapter les processus de conduite,
- Assurer l'intégrité de la conception des centrales nucléaires durant toute la période d'exploitation (Design Authority)
- Réaliser les études techniques en support aux projets de déconstruction et environnement.

Composé d'environ 70 agents, le **service Environnement, situé à Lyon**, est constitué de chargés d'études et experts techniques dans différents domaines de l'environnement. Il assure plusieurs missions, comme l'appui opérationnel au parc nucléaire sur les questions relatives à l'environnement et l'obtention des autorisations réglementaires pour la conception, l'exploitation et la déconstruction des sites nucléaires. En particulier, le groupe Impact sur l'Environnement assure, entre autres missions, une expertise technique auprès des exploitants pour le suivi des prestations de surveillance hydroécologique (physico-chimie, phytoplancton, invertébrés, poissons, macrophytes, diatomées) et chimique mises en œuvre sur le parc nucléaire.

Le but de cette période en alternance est de contribuer efficacement, au sein du pôle hydroécologie du groupe IE, au fonctionnement de la thématique au travers des missions suivantes :

- Renouvellement périodique des contrats de surveillance hydroécologique et chimique pour les sites le nécessitant (bord de rivière ou bord de mer)

- Intégration des éventuelles évolutions réglementaires dans les suivis, et communication aux exploitants des sites nucléaires
- Relecture et validation des rapports de surveillance hydroécologique et chimique
- Surveillance des prestations (déplacement sur le terrain ou dans les laboratoires prestataires, compte-rendu de visite terrain, traçabilité)
- Contribution au suivi du tableau de bord
- Participation aux divers points d'échanges et réunions prévus entre les agents constituant le pôle hydroécologie, voire au sein du Service Environnement
- ...

L'alternant pourra également participer à d'autres activités et études ponctuelles réalisées au sein du groupe IE (études, expertises, réunions, etc...).

Il travaillera en lien avec les agents du pôle chimie et écotoxicologie dont les activités sont complémentaires à celles de la surveillance hydroécologique des sites nucléaires.

Profil souhaité :

Minimum BAC+2 sciences de l'environnement, milieux aquatiques.

Profil hydrobiologiste : un plus.

Permis de conduire obligatoire (déplacements sur sites nucléaires et sur le terrain à prévoir)

Merci d'envoyer CV et LM par mail à l'adresse suivante :

Johanna.boulos@edf.fr

04.69.73.00.69