

L'APRONA (Association pour la Protection de la Nappe Phréatique de la plaine d'Alsace) a pour mission principale la surveillance qualitative et quantitative de la nappe d'Alsace et des aquifères du Sundgau. Elle assure ainsi la gestion des réseaux d'observation des eaux souterraines, la collecte et l'exploitation des données ainsi que leur diffusion et communication.

Dans le cadre de ses travaux transfrontaliers sur la qualité des eaux souterraines, l'APRONA recherche :

## **UN CHARGE D'ETUDES PROTECTION DES EAUX SOUTERRAINES H/F/X** **pour le poste de Responsable technique des actions du projet ERMES II Rhin 2022-2025**

### *Le poste*

En qualité de **RESPONSABLE TECHNIQUE DES ACTIONS** du projet européen ERMES II Rhin 2022-2025 votre mission consistera à piloter les opérations définies avec l'ensemble des partenaires transfrontaliers associés. A ce poste, avec le support de votre équipe et sous la responsabilité du chef coordinateur du projet, vous êtes garant de la partie technique jusqu'à son objectif final et dans le respect impératif des délais impartis :

- Management (organisation-planification, relations partenaires, sous-traitants & cotraitants, réunions techniques)
- Interprétation-validation de résultats
- Réalisation de documents de synthèse (dont cartographie)
- Appui aux actions de communication

L'APRONA assurera la maîtrise d'ouvrage du projet européen ERMES II Rhin qui s'inscrit dans le programme européen INTERREG VI du Rhin Supérieur sur la période du 1er octobre 2022 au 31 décembre 2025. Avec le recours à de nouvelles techniques analytiques innovantes et dans la continuité des travaux engagés entre 2016 et 2018, ce nouvel opus a pour objectif d'évaluer la sensibilité de la nappe rhénane aux transferts de micropolluants via les cours d'eau en prenant en compte les rejets de stations de traitement des eaux usées.

CDI - I.C. - Convention SYNTEC

---

### *Le profil recherché*

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur ou d'équivalence BAC+5 en spécialisation hydro(géo)logie, chimie ou environnement, vous disposez déjà d'une bonne expérience au sein d'un bureau d'étude environnement, un maître d'ouvrage ou une entreprise spécialisée dans la gestion durable des ressources, de préférence dans le domaine des eaux souterraines ou du grand cycle de l'eau.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et vous appréciez le travail en équipe. L'initiative et la force de proposition sont indispensables pour cette fonction. Vous disposez d'un excellent esprit de synthèse et d'analyse ainsi que de bonnes qualités rédactionnelles et d'animateur de groupes de travail techniques.

Rompue à l'utilisation des outils informatiques, vous maîtrisez les logiciels de SIG ainsi que le traitement des bases de données. Vous avez des notions d'allemand. Des compétences en agronomie et une bonne connaissance du domaine de la gestion de l'eau et des problématiques locales seront un avantage.

---

**Date limite de candidature** : 22 Octobre 2022

CANDIDATURES A ENVOYER A :

**APRONA – Site du Biopôle - 28 rue de Herrlisheim - 68000 COLMAR**  
[annick.sig@aprona.net](mailto:annick.sig@aprona.net) sous la référence : RH 22-04 RTA Ermes