

## **CDI Chargé.e d'études Ressources en eau / Bassins versants**

Poste ouvert à **pourvoir le plus tôt possible**

CESAME ([www.cesame-environnement.fr/](http://www.cesame-environnement.fr/)) ; Bureau d'Études Environnement pluridisciplinaire, équipe de 20 personnes dont 15 ingénieurs et assimilés cadres,

recherche pour compléter son pôle « ressources en eau » un.e ingénieur.e environnement, disposant de **compétences en aménagement du territoire et ressources en eau**.

En collaboration avec d'autres membres de l'équipe, il.elle interviendra principalement comme **ingénieur.e d'études dans le cadre des études « gestion quantitative des ressources en eau »** dont CESAME a la charge, avec pour missions principales :

- la collecte et le traitement des données concernant :
  - les usages de l'eau et prélèvements,
  - les ressources en eau superficielles (cours d'eau, plans d'eau) et souterraines (nappes),
- la contribution aux états des lieux des usages et ressources à l'échelle des zones d'études,
- la collecte et le traitement de données sur les contextes socio-économiques pour élaborer des scénarios tendanciels et prospectifs sur les ressources, usages et besoins en eau,
- la contribution à la rédaction des rapports,
- la préparation et l'animation des réunions de concertation et de restitution.

Selon ses compétences il.elle interviendra également avec d'autres membres de l'équipe,

- dans la réalisation d'états des lieux et diagnostics de territoires (bassins versants),
- dans la rédaction d'études réglementaires (études d'impacts, dossiers d'incidence, évaluations environnementales),
- dans l'évaluation, la révision ou l'élaboration de politiques publiques en matière de gestion des ressources en eau et des milieux aquatiques (contrats de rivière, de bassin versant, SAGE ...).

### **COMPÉTENCES REQUISES :**

- Bac +5 avec solide formation initiale sciences appliquées de la vie et/ou de la terre, si possible spécialisation environnement / cycle de l'eau / gestion des territoires (Ingénieur.e agronome, Master environnement) ; une bonne connaissance en matière d'hydrologie/hydrogéologie et/ou du monde agricole serait un plus.
- Pratique des SIG (Qgis, MapInfo),
- Permis B nécessaire.

## **QUALITÉS REQUISES :**

Il est attendu qu'elle-il sache s'intégrer rapidement et harmonieusement dans l'équipe et y faire durablement sa place

- Dynamisme, autonomie dans le travail et sens du collectif
- Rigueur scientifique et déontologique
- Bonne aptitude rédactionnelle et d'animation, esprit de synthèse

## **POSTE en CDI ouvert, à pourvoir le plus tôt possible**

Convention collective SYNTEC

Poste basé à Fraisses (Loire)

Zones d'études principales en Massif central – Auvergne-Rhône-Alpes et PACA

**RECRUTEMENT** Candidature à adresser par courriel à [t.droin@cesame-environnement.fr](mailto:t.droin@cesame-environnement.fr)

*Les candidats retenus sur CV et courrier de motivation seront convoqués pour un entretien et tests à partir du 30 janvier 2023.*