

CDD 7 mois CHARGÉ.E D'ÉTUDES ZONES HUMIDES pouvant évoluer

CESAME, Bureau d'Études Environnement pluridisciplinaire,
équipe de 20 personnes dont 14 ingénieurs,

Recrute **un.e chargé.e d'études zones humides**

MISSIONS :

Encadré(e) par la chef de projet, il.elle interviendra essentiellement dans le cadre des inventaires de zones humides à grande échelle confiés à CESAME. Il.elle participera :

- À l'exploitation des documents cartographiques disponibles ;
- Aux investigations de terrain : identification, cartographie et caractérisation des zones humides;
- À la saisie sous SIG des informations recueillies, au complément de caractérisation au bureau, et à la mise en forme les cartes de restitution de l'inventaire ;
- Aux réunions de travail et de restitution auprès des instances de concertation.

Selon ses compétences et affinités, il.elle pourra collaborer avec d'autres membres de l'équipe à des missions d'expertise ou d'inventaires naturalistes dans des domaines d'application variés.

Poste basé à Fraisses (Loire), à proximité de Saint-Étienne.

Terrain principal en Auvergne-Rhône-Alpes.

COMPÉTENCES REQUISES : Formation initiale niveau bac+4 à bac+ 5 environnement, avec expérience dans l'inventaire de zones humides

- botanique, reconnaissance des habitats naturels (milieux humides notamment),
- si possible connaissances en pédologie,
- connaissances du fonctionnement des zones humides et de leur gestion,
- bureautique (suite Office et OpenOffice),
- pratique des SIG (Qgis, MapInfo),
- permis B nécessaire.

QUALITÉS REQUISES :

- autonomie, esprit d'équipe,
- goût pour le terrain,
- bon esprit d'analyse et de synthèse, bonnes capacités rédactionnelles.

POSTE À POURVOIR au 1er avril 2021. CDD de 7 mois pouvant évoluer vers un CDI. Rémunération suivant convention collective Syntec + intéressement.

RECRUTEMENT Candidature à adresser, uniquement par mail, avant le 22 janvier 2021 à a.belloc@cesame-environnement.fr et t.droin@cesame-environnement.fr

Les candidats présélectionnés seront contactés pour entretien et tests fin janvier – début février.