



<https://latribunelibre.com/emploi/cheffe-de-projets-en-hydraulique-fluviale-geomorphologie-f-h>

## Chef(fe) de projets en hydraulique fluviale/géomorphologie F/H

**Organisme employeur**  
Ginger Burgeap

### Description

Dans le cadre du développement de son activité eau, GINGER BURGEAP recherche pour son site de Lyon un(e) **Chef(fe) de projets Hydraulique fluviale/géomorphologie**.

Vous serez rattaché à la Région Centre-Est, berceau de l'activité rivière de GINGER BURGEAP où se concentrent des ingénieurs d'expérience et de référence dans ce domaine. GINGER BURGEAP apporte diagnostics et solutions pour le bon fonctionnement de nos rivières, la gestion des eaux en milieu urbain, la recherche et la protection de nos ressources en eau.

Pour nos clients publics/privés, vous serez chargé de piloter et de participer à des missions techniques en hydraulique fluviale : fonctionnement physique de cours d'eau (hydrologie, transport solide, hydromorphologie) et continuité écologique et sédimentaire.

Vous pourrez intervenir depuis les missions amont de rédaction des offres jusqu'à la rédaction de rapport technique et la présentation aux clients. .

Vous serez en charge des missions suivantes :

- la rédaction d'études et offres complexes et le pilotage de projets d'études hydrauliques, hydromorphologiques de restauration de milieux aquatiques ;
- le pilotage technique et la gestion contractuelle de projets allant de quelques dizaines à plusieurs centaines de Keuro ;
- l'encadrement technique de l'équipe de projet et la vérification des livrables ;
- la gestion de la relation clients depuis l'offre jusqu'à la finalisation du contrat.

Vous pourrez assurer également une mission d'appui technique auprès des autres agences de GINGER BURGEAP, pour des projets en France et éventuellement à l'étranger. Ces missions sont assumées avec pour objectif permanent le respect de la sécurité, des délais, des coûts et de la qualité

### Qualifications

- Titulaire d'un Bac +5 en hydraulique
- Minimum de minimum 7 ans d'expérience en bureau d'études
- Goût pour le terrain et le travail en équipe
- Des déplacements sont à prévoir dans la région.

### Compétences spécifiques :

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69389, LYON 09, LYON, France

**Date de publication**  
30 septembre 2025 à 11:06

**Valide jusqu'au**  
30.10.2025

- Gestion globale des cours d'eau et de leurs bassins versants ;
- Fonctionnement physique des cours d'eau : hydrologie, hydraulique, transport solide, hydro-géomorphologie, ouvrages hydrauliques, digues et barrages ;
- Fonctionnement hydro-morpho-écologique : habitats aquatiques (connaissance des espèces, de leur mode de reproduction, de leur habitat) ;
- Opérations de restauration de cours d'eau : espaces de mobilités, renaturation de cours d'eau, travaux généraux en rivière ;
- Dossiers réglementaires (loi sur l'eau)

#### **Bonne pratique des logiciels métiers :**

- Modélisation hydraulique serait un plus mais pas obligatoire (Infoworks ICM, HEC-RAS, Telemac?),
- Logiciel Cassiopée d'aide à la conception des dispositifs de franchissement serait un plus mais pas obligatoire,
- Bonne maîtrise du SIG (QGIS).

Dynamique, vous faites preuve de rigueur et d'autonomie dans votre travail. Vous disposez d'une culture éprouvée en matière d'hygiène et sécurité. Interlocuteur privilégié auprès de nos clients, votre aisance relationnelle et rédactionnelle ainsi que votre capacité d'adaptation vous permettront de mener à bien vos projets.

La pratique de l'anglais est un plus.

Vous vous reconnaissez à travers ce profil ?

N'hésitez plus, venez nous rejoindre ! Rejoindre le groupe GINGER, c'est :

- Participer à une aventure collective sur des secteurs d'avenir
- Bénéficier des opportunités d'un groupe de taille importante et de l'agilité d'une société innovante
- Avoir des perspectives de carrière variées
- Etre sûr de ne jamais s'ennuyer !