

LA COMMUNAUTE DE COMMUNES DU BRIANÇONNAIS RECRUTE

STAGIAIRE (H/F) - 5 à 6 mois

Gestion des Milieux Aquatiques et Protection contre des Inondation

Service transition écologique et mobilité

TYPE DE RECRUTEMENT

Stage de Master 2 ou projet de fin d'étude d'école d'ingénieur

DATE DE PRISE DE POSTE

Dès que possible

Dans le cadre de la compétence Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations (GEMAPI), la Communauté de Communes du Briançonnais souhaite engager une réflexion et construire une stratégie territoriale autour de la gestion des matériaux issus des torrents. Le territoire est marqué par un réseau hydrographique très dense, avec près de 400 km de cours d'eau et de torrents. Il comprend environ 100 km de cours d'eau principaux (Clarée, Guisane, Durance, Cerveyrette, Romanche) ainsi que 300 km de petits cours d'eau situés en tête de bassin versant, souvent appelés « petits chevelus ». Ces derniers, très dynamiques, peuvent être le siège de crues torrentielles et représentent un enjeu important pour le territoire en matière de prévention des risques et de préservation des milieux aquatiques.

MISSIONS PRINCIPALES

Au sein du service Transition écologique et mobilités, vous intégrerez l'équipe prévention des risques naturels composée de 3 ingénieurs. Sous la responsabilité d'un des ingénieurs GEMAPI vous serez chargée de :

- Réaliser des recherches et des analyses documentaires pour mieux comprendre le fonctionnement des torrents du territoire, en s'appuyant notamment sur des études existantes (Plan de Gestion de la Haute Durance, données RTM, connaissances locales de la CCB)
- Étudier la nature des matériaux transportés par les torrents. Lorsque les données sont insuffisantes, une analyse basée sur la géologie des bassins versants pourra être menée. Le cas échéant, le stagiaire pourra contribuer à la rédaction d'un cahier des charges pour des prélèvements et analyses de matériaux
- Identifier et cartographier des zones où les matériaux pourraient être remis naturellement au cours d'eau, en tenant compte des capacités de transport des rivières
- Localiser et cartographier des zones potentielles de stockage des matériaux, en prenant en compte les risques naturels, les règles d'urbanisme et d'environnement ainsi que les contraintes foncières
- Rencontrer les principaux acteurs locaux (service gestion et valorisation des déchets, Conseil Départemental, entreprises du BTP, OFB) afin de dresser un état des lieux des pratiques actuelles et comprendre les flux de matériaux sur le territoire
- Proposer différents scénarios de gestion des matériaux selon les situations (après une crue, pour l'entretien courant des cours d'eau ou dans le cadre de futurs projets), et comparer ces scénarios sur les plans technique, économique et environnemental

PROFIL RECHERCHE

- Étudiant en sciences de l'environnement, géographie, aménagement, gestion des milieux naturels ou domaine équivalent
- Intérêt pour le fonctionnement des rivières et des milieux torrentiels
- Bonnes qualités relationnelles, avec le goût du travail en partenariat et en équipe
- Rigueur, sens de l'organisation et capacité à travailler en autonomie
- Maîtrise ou bonne pratique des outils SIG (QGIS, idéalement QField)
- Permis B indispensable. Des déplacements réguliers sont à prévoir, y compris à pied en terrain de montagne, parfois hors sentiers balisés

CONDITIONS D'EXERCICE

- Temps de travail : complet, 35h
- Lieu : Briançon
- Travail en bureau et déplacements fréquents sur le terrain

CONDITIONS DE RÉMUNÉRATION ET AVANTAGES

- Gratification selon profil (600€ à 800€ nets)
- Participation employeur aux abonnements transports en commun
- Logement à tarif préférentiel en logement saisonnier éventuellement possible à partir d'avril.

RENSEIGNEMENTS

Sylvain PERRY
Chargé de mission GEMAPI

07 86 67 79 95

DATE LIMITE DE CANDIDATURE

DIMANCHE 8 MARS 2026

CV + LETTRE DE MOTIVATION

Monsieur le Président
C. C du Briançonnais
Esplanade Alain BAYROU
26 Avenue du 159^{ème} RIA
CS 09898 – 05100 BRIANCON

recrutement@ccbrianconnais.fr