



OFFRE DE STAGE

Dans les domaines de l'hydrologie, l'hydromorphologie et les risques naturels sur le bassin versant du Drac amont (05)

Contexte

La Communauté Locale de l'Eau du Drac Amont (CLEDA) est un syndicat de rivière assurant le portage du SAGE et du Contrat de Rivière Drac amont (Hautes-Alpes/Isère). Elle a également en charge le suivi des ressources en eau superficielle et souterraine ainsi que l'exercice de la compétence GEMAPI. Son périmètre d'action est le bassin versant du Haut-Drac (des sources du Drac jusqu'au barrage du Sautet) situés sur les départements des Hautes-Alpes et de l'Isère.

Missions du Stage

Le stage fera l'objet des 3 missions suivantes :

1. Collecter, analyser et exploiter les données hydrologiques

Les données hydrométriques constituent une base de connaissance essentielle à l'évaluation des ressources en eau et pour les décisions qui en découlent. L'objectif principal de ce stage est la collecte, la gestion et la valorisation des données hydrologiques du bassin versant du Drac. Depuis près de 15 ans, la CLEDA collecte des données quotidiennement via son réseau de mesure (sondes piézométriques, radars limnimétriques...). La CLEDA souhaite poursuivre le travail d'analyse et de synthèse de ces données.

Le stagiaire aura en charge les tâches suivantes :

- Réalisation de campagnes de jaugeages, production et bancarisation de données ;
- Traitement et analyse statistique des données (hydrométrie – piézométrie) ;
- Réalisation de bilans hydrométriques ;
- Synthèse de l'ensemble du travail effectué.

2. Participer à la réalisation du Plan de Gestion et d'Entretien du Drac et de ses affluents

Le « Plan de Gestion et d'Entretien » est à la fois un diagnostic du bassin versant et un programme d'actions pour entretenir, maintenir et restaurer le bon fonctionnement hydromorphologique des cours d'eau. Le programme d'actions contient majoritairement des opérations d'entretien de la végétation dans le lit et sur les berges ainsi que des opérations de maintien ou de restauration des profils en long sédimentaires.

Afin d'appliquer son nouveau Plan de Gestion et d'Entretien, la CLEDA doit produire deux dossiers réglementaires : une Déclaration d'Intérêt Général (DIG) ainsi qu'une demande d'Autorisation Loi sur l'Eau (ALE).

Le stagiaire apportera son aide dans la production de certaines pièces des dossiers réglementaires, notamment :

- L'évaluation environnementale ;
- Le référencement des parcelles cadastrales concernées par les travaux ;
- Les productions cartographiques.

3. Participer à la candidature STePRiM du territoire

La CLEDA, gestionnaire du risque inondation par la compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations), anime un outil de gestion et de prévention des risques naturels appelé STePRiM (Stratégie Territoriale de Prévention des Risques en Montagne). Cet outil prend la forme d'un programme d'actions qui doit être labellisé par les services de l'Etat pour être financé.

Après avoir été labellisé en 2020 pour une STePRiM « d'intention » principalement composée d'études de connaissances, la CLEDA souhaite candidater à nouveau, grâce à un programme d'actions plus opérationnel.

Le stagiaire participera à l'élaboration de ce programme d'action via l'utilisation de l'outil « COMBIRISK » (outils créés par la DDT05 et fonctionnant sous QGIS), et contribuera à l'élaboration des fiches « actions ».

Compétences requises

Minimum BAC +4 dans le domaine de l'hydrologie et de l'hydraulique
Connaissances du fonctionnement des cours d'eau, des milieux aquatiques et des risques naturels.
Maîtrise des outils de la suite office (Excel, Word, Power Point, etc.) et du SIG (Qgis).
Aisance relationnelle, rédactionnelle et dynamisme dans le travail.
Polyvalence, méthode, autonomie, adaptation au travail en extérieur.

Modalités du stage

Stage réalisé sous l'autorité du Président et du Directeur de la CLEDA.
Durée du stage 4 mois minimum à compter du printemps 2023.
Indemnités de stage versées selon la réglementation.

Permis B et véhicule personnel obligatoires.

Bureaux situés à St-Bonnet-en-Champsaur (05500).

Modalités de candidature

Envoyer un CV et une Lettre de Motivation à l'attention de M. le Président de la CLEDA par courriel à l'adresse suivante : contact@cleda.fr avec la mention suivante en objet : « Candidature stage CLEDA 2023 ».

Date limite des candidatures : 6 janvier 2022

Contacts et informations générales

Pour tous renseignements, contacter les chargés de mission CLEDA au 04.92.24.02.05 ou par courriel à l'adresse : contact@cleda.fr / Site internet : www.cleda.fr