

Stage de fin d'études - durée 6 mois Niveau M2 - ingénieur

Réactiver la coopération transfrontalière

La collectivité d'accueil

Le SMEAG est un Syndicat mixte ouvert. A ce titre, il est un acteur de la politique de l'eau aux côtés des Collectivités et de l'Agence de l'eau. L'objectif du SMEAG, avec l'appui de ses six collectivités membres (4 Départements 31-82-47-33 et 2 Régions - Occitanie et Nouvelle Aquitaine), est de promouvoir une gestion coordonnée de la Garonne. Le SMEAG assure les opérations de soutien d'étiage de la Garonne pour le compte de l'Etat et est la structure porteuse du SAGE « Vallée de la Garonne » et assure les opérations de soutien des étiages de la Garonne pour le compte de l'Etat.

Plus d'informations sur : www.smeag.fr ou www.sage-garonne.fr

Le contexte

Ayant été approuvé en juillet 2020, le SAGE « Vallée de la Garonne » entame aujourd'hui sa troisième année de mise en œuvre opérationnelle. La Garonne est un fleuve transfrontalier dont les sources sont en Espagne (Val d'Aran). Après avoir réalisé un diagnostic partagé de la coopération en 2022 validé en août 2022, il s'agit d'entamer la mise en œuvre d'un plan d'action sur 3 ans (2023, 2024, 2025) en lien avec le projet de territoire Garonne amont pour une approche ensemble.

Ce travail devra permettre de renforcer les synergies entre les acteurs de l'eau espagnols et français, en application des dispositions V.6 et II. 25 du SAGE, en correspondance avec la M14 du PGE Garonne -Ariège (volet étiages du SAGE), et ceci pour la mise en œuvre de l'action B.23 du PTGA.

Les missions

Il s'agira de contribuer à réalisation du plan d'actions transfrontalier de la Garonne, en lien avec les membres du groupe de travail transfrontalier et afin de répondre aux demandes des Bureaux de la Commission Locale de l'Eau et du SMEAG.

Le stagiaire sera chargé notamment de dresser le bilan du fonctionnement « hydraulique » autour de la frontière (inondations, étiages, éclusées...), de l'hydrométrie, des points forts, des points d'amélioration en lien avec les acteurs pour alimenter les travaux du groupe de travail spécifique qui sera mis en place début 2023, comme cela a été souhaité par toute les parties prenantes, et ceci en lien avec la préservation des milieux (zones humides, Natura 2000, ...).

Les activités pourront être les suivantes : bibliographie, organisation de rencontres techniques entre les parties prenantes, mise en réseau d'acteurs notamment les hydro-électriciens, identification de conflits d'usages, suivi des actions des maîtres d'ouvrages locaux, cartographie, formalisation de rapports et de proposition d'actions concrètes.

Ceci viendra renforcer la coopération franco-espagnole dans le domaine de l'eau. Pour mener à bien ces missions, le futur stagiaire devra travailler en étroite collaboration avec les partenaires techniques locaux (structures GEMAPIENNES, Conseil Départemental, Agence de l'Eau Adour-Garonne, DDT/DREAL, Conseil Général d'Aran, Confédération Hydrographique de l'Ebre, Agence Catalane de l'Eau, EDF, ENDESA, etc.) et avec une mobilisation des groupes de travail de la CLE. Il est attendu un réel apport de la part du stagiaire qui sera accompagné par son tuteur dans le cadre d'un travail en mode projet dans les services.

D'autres missions pourront être confiées, notamment :

- Contribuer à la réalisation de documents de communication et événements organisés,
- Diaporama, présentations en réunions,

- Travailler en mode projet avec les autres chargés de missions du pôle technique.

Le chargé de mission référent en matière de coopération transfrontalière sera le tuteur de stage, en lien avec l'équipe technique.

Le profil et compétences / conditions d'accueil

Formation technique d'ingénieur/master dans le domaine concerné

Compétences souhaitées :

- Maîtrise de l'espagnol (contacts prévus avec les institutions du Val d'Aran et de gestion de l'eau en Espagne - ACA - CHE...),
- Connaissance en gestion de l'eau, fonctionnement de bassins versants, hydrométrie...
- Connaissance des zones de montagne si possible,
- Connaissance du SIG (QGIS) et des logiciels de bureautique,
- Bonnes capacités orales, rédactionnelles et de synthèse,
- Savoir travailler en équipe.

Gratification selon réglementation en vigueur.

Prise en charge des frais liés aux déplacements effectués dans le cadre du stage.

Poste basé à TOULOUSE. Permis B indispensable.

Candidature

Adresser lettre de motivation et CV à : Monsieur le Président du SMEAG, 61 rue Pierre Cazeneuve - 31200 TOULOUSE Transmission par courrier ou par mail au service RH à Marianne GINESTA : candidature@smeag.fr

Contacts :

Demande de renseignements à adresser à :

- Daniel ROCHE, chargé de mission SAGE - référent transfrontalier : daniel.roche@smeag.fr
- Marianne GINESTA, chargée du suivi des ressources humaines, marianne.ginesta@smeag.fr