

## *La Collectivité européenne d'Alsace recherche*

# **UNE OU UN STAGIAIRE EN CHARGE DE LA DÉFINITION D'UNE MÉTHODOLOGIE D'ÉTUDE DE LA FONCTIONNALITÉ DES ZONES HUMIDES au sein de la Direction de l'Environnement et de l'Agriculture**

*Offre de stage n°5913*

## **Mission de la DGA**

La Direction Générale Adjointe « Environnement » de la Collectivité européenne d'Alsace est composée de deux directions opérationnelles - la Direction des Routes, Infrastructures et Mobilités Durables (DRIM) et la Direction de l'Environnement et de l'Agriculture (DEA) - et d'une direction appui et pilotage (DAPI) ; elle pilote également les grands projets immobiliers de la collectivité en lien fonctionnel avec la Direction de l'Immobilier et des Moyens Généraux (DIMG).

Concernant les domaines de l'Agriculture et de l'Environnement, la DGA « Environnement » contribue à la stratégie globale de transition de la collectivité, dont notamment la transition énergétique et écologique. Elle assure la gestion d'un patrimoine hydraulique significatif (barrages, canaux...) et prend en compte les enjeux liés à l'urgence climatique pour assurer un aménagement foncier et un développement durable des territoires. La CeA est ainsi un acteur majeur de l'environnement en Alsace, particulièrement dans le domaine de l'eau et des espaces naturels sensibles, mais également en soutien au monde agricole et aux circuits courts alimentaires.

---

## **Mission de la Direction**

La Direction de l'Environnement et de l'Agriculture de la Collectivité européenne d'Alsace, forte de près de 100 agents, contribue à répondre aux enjeux liés à l'urgence climatique et au développement durable des territoires. La CeA est un acteur majeur de l'environnement en Alsace, particulièrement dans le domaine de l'eau et des espaces naturels sensibles. Elle est propriétaire des sites naturels les plus emblématiques d'Alsace et elle garante de la préservation de près de 1800 ha d'habitats remarquables.

La Direction de l'Environnement et de l'Agriculture contribue à la stratégie globale de transition de la collectivité, dont la transition énergétique et écologique, en s'appuyant sur son patrimoine de barrages pour soutenir l'étiage des cours d'eau, pour prévenir les crues et pour favoriser la production d'énergie renouvelable.

En matière d'agriculture et d'environnement, la préservation des paysages alsaciens, le soutien à l'élevage et aux filières courtes de proximité sont au cœur des projets de la DEA. En appui, le Laboratoire Alsacien d'Analyses (L2A), contribue à la gestion des risques et des crises sanitaires dans les domaines de la santé animale, de l'hygiène alimentaire, de la qualité de l'air intérieur et de la santé des végétaux.

---

## **Mission de l'unité**

La Collectivité européenne d'Alsace (CeA) est propriétaire de plus de 1 800 ha de milieux naturels dans le cadre de sa compétence Espaces Naturels Sensibles (ENS) mais aussi de terrains acquis et gérés dans le cadre réglementaire des mesures compensatoires (MC) liées aux infrastructures routières qu'elle aménage.

Par ailleurs, elle anime et cofinance des mesures agro-environnementales appliquées sur certains de ses biens ou sur des biens privés exploités par des agriculteurs locaux. La CeA mène une veille sur la gestion et suit le développement floristique et faunistique de ces parcelles.

Elle monte et porte également des projets européens dans le cadre du programme interreg Rhin supérieur. La mission de ce stage s'inscrit dans la perspective d'un projet interreg sur la restauration des zones humides de la plaine du Rhin supérieur. L'un des axes de ce projet serait une meilleure intégration de la fonctionnalité des zones humides, notamment dans sa dimension hydraulique, dans les décisions de restauration et de gestion des zones humides, en particulier dans les sites ENS préservés par la CEA

---

## **Mission du stage**

Aussi dans ce cadre les missions de ce stage sont :

- ✓ Recensement et analyses des différentes méthodologies d'étude de la fonctionnalité des zones humides
- ✓ Benchmarking et analyse des différentes expériences d'études de la fonctionnalité des zones humides
- ✓ Etablissement d'une boîte à outils d'étude et d'une méthodologie de la fonctionnalité des zones humides
- ✓ Déclinaison de cette méthodologie sur au minimum une zone humide alsacienne visée par le projet européen interreg zones humides

Ce projet se réalisant avec des partenaires allemands (Bade-Wurtemberg et Rhénanie Palatinat), des échanges avec eux pourront avoir lieu pour bénéficier des apports de leur expérience. Un traducteur sera présent lors des échanges.

Des échanges auront également lieu avec d'autres partenaires experts dans ces domaines (Agence de l'eau, syndicat de rivière, SDEA, ...).

---

## ***Profil de recrutement***

**Domaine et niveau d'études souhaités :** Master 2, école d'ingénieur.

**Compétences recherchées :**

- ✓ Connaissances en hydrogéologie et hydrologie
- ✓ Connaissance de base en écologie,
- ✓ Maitrise de SIG (QGis),
- ✓ Capacité à travailler en autonomie sur le terrain,
- ✓ Capacités rédactionnelles,
- ✓ Capacité relationnelle,
- ✓ Capacité à rendre compte.

**Véhicule de service fourni**

- ✓ Permis de conduire : OUI

**Compétences linguistiques :** NON. La maîtrise de l'allemand serait cependant un plus

**Durée et période souhaitées :** 6 mois de mars à septembre 2025.

**Lieu :** bâtiment Vauban, 3 rue Gustave Adolphe Hirn, 67 000 Strasbourg. Déplacements fréquents sur le terrain dans tout le Bas-Rhin, voire en Allemagne.

***Offre réservée aux étudiants ou candidats inscrits dans un cursus de formation. Le stage devra obligatoirement faire l'objet d'une convention de stage tripartite émanant d'un organisme de formation.***

---

## ***Date limite de dépôt des candidatures***

dimanche 15 décembre 2024

---