



OFFRE DE STAGE

Organisme: ADASEA du Gers

Lieu: Stage basé à la Maison de l'agriculture à AUCH (au siège de l'ADASEA du Gers)

avec déplacements dans le département du Gers.

Niveau : Master 2 professionnalisant en écologie ou dernière année d'école d'ingénieur

agronome avec spécialité en écologie

Durée : 6 mois, à partir du mois de février ou mars 2026.

Sujet: Amélioration des connaissances sur le complexe des grenouilles vertes

(Pelophylax sp) du Gers

Contexte:

Ce stage s'inscrit dans le cadre de la mission de Cellule d'Assistance Technique aux Zones Humides (CATZH), portée par l'ADASEA du Gers et soutenue par l'Agence de l'eau Adour Garonne, la Région Occitanie et l'Europe.

La CATZH apporte un appui technique à la gestion des milieux humides : mares, étangs, prairies humides et inondables... en intervenant auprès des gestionnaires directs de ces milieux (agriculteurs, propriétaires, collectivités...) pour les accompagner dans la préservation.

Depuis 2004, la CATZH du Gers travaille sur les mares, notamment dans le Sud du département sur le territoire de l'Astarac. Forte de cette expérience, elle a pour projet de poursuivre localement ces actions sur le maintien et la restauration des points d'eau en prenant en compte le complexe des grenouilles vertes dont certains taxons semblent être en forte régression à l'échelle de l'ancienne région Midi Pyrénées.

Le stage devra répondre à la question suivante : Quelles sont les taxons du complexe des grenouilles vertes présents dans le Sud du Gers (Astarac) et quelle est leur répartition ? » « Quels facteurs influencent la présence des taxons du complexe des grenouilles vertes dans les points d'eau ? Quelle gestion/actions de restauration doivent être mises en place pour les maintenir ou les favoriser dans les points d'eau ?

Ce travail a plusieurs objectifs:

- Améliorer les connaissances sur la répartition des différents taxons du complexe des grenouilles vertes présentes dans le département
- Caractériser, mesurer sur le terrain et analyser les facteurs pouvant influencer la présence des taxons du complexe des grenouilles vertes
- Définir les modalités de gestion/restauration favorables complexe des grenouilles vertes

Cette mission sera à réaliser en partenariat avec le Centre d'Ecologie Fonctionnelle et Evolutive - Centre national de la recherche scientifique (CEFE-CNRS) de Montpellier.

A partir du travail d'inventaire et de mesures sur le terrain, le stagiaire devra mener une analyse des facteurs influençant la présence des taxons du complexe des grenouilles vertes ainsi qu'une réflexion sur les actions de gestion et de restauration à mettre en place pour favoriser les taxons du complexe des grenouilles vertes les plus rares dans le secteur étudié.





Missions:

- Récupérer et analyser les données départementales validées sur les taxons du complexe des grenouilles vertes du Gers à partir des données existantes.
- Réaliser un inventaire des taxons du complexe des grenouilles vertes dans le Sud du Gers (Astarac) à l'aide d'enregistrements des chants et de prélèvements génétiques (dans l'attente de financements)
- Réaliser des mesures environnementales (ombrage, connexion au réseau hydrographique, description des grands types de végétations aquatiques et semi-aquatiques, pente des berges ...) sur les points d'eau abritant des taxons du complexe des grenouilles vertes et analyser leur influence sur la présence des taxons contactés
- Définir des principes de gestion/restauration en fonction des taxons du complexe des grenouilles vertes pour l'animation de la CATZH sur le département

Compétences requises :

- Connaissances en écologie et notamment des compétences en herpétologie ;
- Capacité à réaliser des inventaires naturalistes et notamment des inventaires herpétologiques ;
- Capacité à travailler avec des jeux de données importants ;
- Maîtrise de l'outil SIG (GWERN et Quantum GIS), maîtrise des bases de données (Excel, Access), connaissance en analyse statistique préférable
- Capacité à travailler en équipe ; en partenariat
- Autonomie, rigueur et organisation ;
- Capacités rédactionnelles.

Conditions particulières:

- Titulaire du permis B, véhicule personnel indispensable
- Gratification règlementaire + Remboursement des frais de déplacement + frais de cantine

Envoyer un C.V. et une lettre de candidature à :

SANCERRY Guillaume
ADASEA DU GERS
Maison de l'Agriculture - Route de Mirande
BP70131
32003 AUCH CEDEX
guillaume.sancerry@adasea.net

Date limite de réception des candidatures : 15 décembre 2025

Date de la réponse : 06 janvier 2026