

**Proposition de stage de Master en Ethnologie/anthropologie sociale/sciences  
humaines/géographie/histoire**

Durée : 3 mois à partir de xxx 2025

Sujet du master : La gestion de l'eau face à la déprise agricole dans le bocage des bords de Garonne : fonctionnements, enjeux et perceptions.

La Communauté de communes de Montesquieu (CCM), est un EPCI (établissement public de coopération intercommunale), qui a la charge de la compétence GEMAPI depuis 2016 (gestion des milieux aquatiques et prévention des inondations) sur les bassins-versants de 13 communes au sud de la Métropole bordelaise. La CCM est également structure porteuse de l'animation de 2 sites Natura 2000 FR7200797 et FR7200688 (« Réseau hydrographique du Gât Mort et du Saucats » et « Bocage humide de Cadaujac et Saint Médard d'Eyrans »).

Présentation du contexte :

Situé entre la Garonne en rive gauche et la voie ferrée, le Bocage humide des bords de Garonne s'étend sur environ 2000 hectares, répartis sur 5 communes. Prairies humides, zone inondable, riche d'alluvions fluviales et de palus en proximité direct avec le fleuve Garonne, ce bocage a été façonné par la main de l'homme sur plusieurs siècles, par l'aménagement des terres et une gestion de l'eau spécifique, afin d'y développer des habitations et des activités agricoles. Secteurs de fin de courses des cours d'eau rejoignant la Garonne, le bocage est parcouru par un dense réseau de cours d'eau, de ruelles, d'Estey, de fossés et d'ouvrages hydrauliques de toutes tailles. Au cours du 20ème siècle, d'importants aménagements tels que des digues, des ouvrages à marées, des rectifications et des chenalizations de cours d'eau ont été effectués. Ce maillage hydraulique a permis de « gérer l'eau » de manière anthropique. Aujourd'hui, dans un contexte de déprise agricole et d'évolution des modes de vie, un abandon des pratiques d'entretien est observé. Plusieurs groupes d'acteurs et d'organisations tentent de favoriser une bonne répartition de l'eau, cependant l'ampleur de la tâche et des problématiques spécifiques telles que par exemple la connaissance des rôles des acteurs et leur capacité, la présence ou non d'ASA des palus (association syndicale agréé), génèrent un ensemble de freins amenant une dégradation de ce système de gestion de l'eau.

La gestion de l'eau est la base d'une pyramide qui permet au bocage d'exister. Elle permet l'activité agricole, qui façonne ce paysage typique de prairies et de haies, qui permet lui-même la présence d'une faune et d'une flore remarquable reconnues à l'échelle européenne (Natura 2000).

Face à la dégradation du système anthropisé de gestion de l'eau et au changement des pratiques, l'enjeu consisterait à documenter les perceptions et les pratiques évolutives des habitants et acteurs du bocage, qui s'adaptent à leur environnement bocager et aux fluctuations des niveaux d'eau, en s'appuyant de manières variées sur les savoirs locaux et/ou scientifiques.

Missions du stagiaire :

La/le stagiaire intégrera l'équipe du service Environnement (GEMAPI, Natura 2000) de la Communauté de commune de Montesquieu, elle/il sera accompagné(e) par la technicienne bocage et enquêtera sur plusieurs axes :

Quel est le vécu des habitants avec leur territoire ? Quel est leur perception, leur rapport à l'eau, à la gestion de l'eau, aux inondations, aux évolutions liées au dérèglement climatique.

Reconstituer une histoire moderne et contemporaine du bocage, des pratiques anciennes et des évolutions actuelles autour de la gestion de l'eau, à partir de la bibliographie existante et d'une enquête qualitative.

Analyser les transformations dans les pratiques d'entretiens du bocage.

Favoriser une collecte d'éléments culturels du territoire pouvant contribuer à travailler sur une identité des habitants du bocage, favoriser une dynamique de territoire autour de la gestion de l'eau et des activités favorables à la préservation du bocage. Valorisation des acteurs du bocage, paysage façonné par l'homme favorable à une biodiversité riche.

Au travers d'une approche pluridisciplinaire, et après prise en main du contexte local, le stagiaire pourra préciser la problématique à étudier et proposera éventuellement des objectifs ou approches complémentaires à ce travail.

L'étudiant-e aura pour mission la construction des outils de recueils de données (guide d'entretien et grille d'observation), la réalisation d'entretiens et d'observations, l'analyse du matériel d'enquête récolté en corrélation avec la littérature scientifique sur le sujet et la rédaction d'un rapport de stage ou mémoire selon les exigences de sa formation.

Dans la mesure du possible, il pourrait être intéressant que l'étudiant propose également un rendu sur un support pouvant être utilisé localement par la suite, soit pour l'aide à la compréhension du territoire, soit pour la valorisation des pratiques des acteurs (exposition ? mise en lumière de traditions, de savoir-faires, de « lieux historique » du bocage ?).

Déroulement : Accueil du stagiaire au sein du service environnement de la CCM à Martillac (Gironde) Déplacements occasionnels et accompagnés sur le site du Bocage des bords de Garonne.

La majeure partie du stage se déroulera dans le bureau du service Environnement (contraintes RH) et des entretiens avec des acteurs du territoire pourront être organisés dans les locaux de la CCM.

Encadrement : ce stage de Master sera co-dirigé ou dirigé par : xxx de l'Université de xxx

Le projet recherche un(e) étudiant(e) (niveau Licence ou Master 1 ) ayant une formation pluridisciplinaire ou ayant de bonnes dispositions pour travailler sur un sujet interdisciplinaire. La conduite d'entretiens semi-directifs dans les locaux de la CCM, par téléphone ou par envoi de questionnaire constituent le cœur du travail, l'idéal est d'avoir suivi une formation en géographie ou sciences humaines et sociales et d'avoir des bases en environnement et dans les milieux aquatiques.

Profil recherché :

- Étudiant-e en Master 1 en sciences humaines et sociales, spécialité sociologie, anthropologie, anthropologie environnementale, géographie ;
- Intérêt pour les questions environnementales, la gestion de l'eau, les dynamiques de territoire. Une première expérience de recherche (ou de formation) en lien avec ces thématiques serait un plus ;
- Autonomie dans le travail ;
- Bon relationnel pour la réalisation de l'enquête ;
- Prise d'initiatives ;
- Capacités d'analyse et de rédaction ;

Conditions matérielles du stage :

- Indemnités mensuelles selon le barème en vigueur pour les stages.
- Mise à disposition durant la durée du stage d'un ordinateur si besoin.

Produit attendu :

L'étudiant-e réalisera une restitution orale des résultats auprès des membres du projet. Il-elle fournira un document écrit qui puisse participer au rendu attendu par son école ou son université et dans le laps de temps indiqué par celle-ci.

Pour candidater, merci d'envoyer votre CV actualisé et une lettre de motivation avant le xxxx aux courriels suivants (en copie) :

-Renseignements administratifs [a.faure@cc-montesquieu.fr](mailto:a.faure@cc-montesquieu.fr) ou 05 57 96 01 26

-Renseignements techniques [j.laudoyer@cc-montesquieu.fr](mailto:j.laudoyer@cc-montesquieu.fr) ou 06 26 22 02 81

-Renseignements techniques (responsable du service Environnement) [e.norena@cc-montesquieu.fr](mailto:e.norena@cc-montesquieu.fr)

N'hésitez pas à les contacter pour toute demande d'information sur le stage.

Le stage débutera en xxxx 25.

---

---