

Offre de stage ingénieur « Mise en place de PAEC en Occitanie dans le cadre de l'animation du site Natura 2000 »

Cadre du stage	<p>Stage de 6 mois à partir de février 2022</p> <p>Gratification réglementaire + indemnités de mission (frais de déplacements et repas)</p>
Situation du poste	<p>Le SMEAG est basé à Toulouse, 61 rue Pierre Cazeneuve - 31200</p> <p>- Permis B nécessaire</p>
Secteurs d'activité	<p>Agro-environnement et climat, agriculture, biodiversité</p>
Contexte	<p>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 animatrices (4 Départements :31-82-65-09 et deux régions), est de promouvoir le déploiement d'ici 2023 de Projets Agro-environnementaux et Climatiques (P.A.E.C.) dans le territoire des sites Natura 2000 en Occitanie.</p> <p>Le SMEAG est structure porteuse des sites Natura 2000 sur le périmètre des 5 Documents d'Objectif (DOCOBs) présents en Occitanie. Son équipe technique est composée d'une quinzaine d'ingénieurs accompagnée par une équipe administrative d'environ cinq agents. Le SMEAG porte également l'animation N2000 sur le site de la Garonne en Nouvelle-Aquitaine où un PAEC est mis en place depuis 2015 (lien)</p>
Finalité du stage	<p>Au sein du SMEAG, vous aurez pour mission de travailler sur la préconfiguration des Projets Agro-environnementaux (PAEC) et les mesures associées dans le cadre de l'animation Natura 2000 Occitanie. Le territoire concerne les périmètres des DOCOBs Garonne amont et Garonne aval situés sur les départements de la Haute-Garonne et du Tarn-et-Garonne ainsi que le DOCOB de l'Hers en Ariège (carte de situation). Le montage de ces PAEC se fera en concertation avec les collectivités et AMO concernées dans les départements de la Haute-Garonne, du Tarn-et-Garonne et de l'Ariège.</p> <p>L'objectif est de monter 3 projets de PAEC (un par DOCOB concerné) en définissant des propositions de périmètres et de mesures agricoles adaptées permettant de répondre aux objectifs de chaque site. Ce travail sera valorisé dès 2023 avec la dépose des dossiers de candidatures pour animer ces 3 PAEC.</p>
Missions proposées	<p>Vous aurez pour missions principales :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Travail avec les animateurs du site (Garonne amont, aval et Hers) et en premier lieu avec l'équipe Natura 2000 du SMEAG ; ▪ Proposition de mesures MAEC pour répondre aux objectifs des 3 DOCOB concernés ; ▪ Définir des périmètres PAEC ; ▪ De rédiger un rapport de synthèse (avec cartographies).

Compétences requises	<p>Vous préparez un diplôme de niveau Master II / Ingénieur dans le domaine de l'agro-écologie. En plus de connaissances en agronomie, des connaissances en écologie sont souhaitables pour développer et proposer des mesures agricoles répondant aux enjeux écologiques spécifiques à chaque site.</p> <p>Vous maîtrisez les outils bureautiques et idéalement des outils SIG (Qgis - ArcGis).</p> <p>Vous avez de bonnes capacités d'expression orale, de synthèse et rédactionnelles ainsi que pour la recherche documentaire.</p> <p>Vous avez un bon sens relationnel et vous savez aller au contact des personnes.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir dans le Tarn-et-Garonne, la Haute-Garonne et l'Ariège (permis).</p>
Niveau d'études	<p>Formation bac + 5 dans le domaine de l'environnement/agronomie.</p>

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 :

Renseignements techniques : Mathieu BEAUJARD, chef de projet Biodiversité

mathieu.beaujard@smeag.fr

Renseignements administratifs : Marianne GINESTA, chargée du suivi des RH,

marianne.ginesta@smeag.fr