

Le SYMSAGEB recherche un/une stagiaire

Elaboration du Plan Pluriannuel de Restauration et d'Entretien des cours d'eau (PPRE) sur les bassins versants de la Slack, du Wimereux, de la Liane et des ruisseaux côtiers

Intitulé :	Elaboration du Plan Pluriannuel de restauration et d'Entretien des cours d'eau (PPRE) sur les bassins versants de la Slack, du Wimereux, de la Liane et des ruisseaux côtiers
Durée et date de démarrage :	Durée souhaitée : stage de 6 mois, idéalement entre mars et septembre 2024, possibilité d'adapter aux exigences de la formation
Contexte :	<p>Le SYMSAGEB, reconnu EPTB en 2012, est chargé de porter et mettre en œuvre le SAGE du Boulonnais et intervient sur la prévention des inondations, la gestion et la restauration des milieux naturels aquatiques. Son périmètre couvre 81 communes, réparties en 6 EPCI. Les principaux fleuves côtiers du Boulonnais sont la Liane qui se jette à Boulogne sur Mer, le Wimereux et la Slack.</p> <p>Dans ce cadre, le SYMSAGEB souhaite réactualiser son PPRE sur les bassins versants de la Slack, du Wimereux, de la Liane et des ruisseaux côtiers et rédiger une Déclaration d'Intérêt Général (DIG).</p>
Objectif :	<p>L'objectif du stage est de participer à l'élaboration du PPRE en appui du technicien. Une partie importante du stage consistera à actualiser et réaliser le diagnostic écologique.</p> <p>Sous l'autorité du responsable de pôle et en coordination avec les autres agents chargés de la mission, le stagiaire contribuera à l'élaboration du PPRE au travers des missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réaliser un diagnostic terrain : Collecter et cartographier les données de terrain pour caractériser l'état des cours d'eau et des milieux aquatiques (ripisylve, berges, faciès d'écoulement, ouvrages, profils du lit...). • Renseigner l'outil SIG : Analyser l'ensemble de ces données pour dresser un premier diagnostic du bassin versant. • Interventions de terrain et assistances des techniciens selon le plan de charge des agents • Rédiger une partie des éléments nécessaires à la constitution de la DIG
Compétences :	<ul style="list-style-type: none"> • Stage ouvert à partir de BTS deuxième année • Connaissance du fonctionnement des milieux humides • Connaissances floristiques et pédologiques

	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des outils SIG (Qgis) • Goût avéré pour le terrain • Autonomie, rigueur scientifique et esprit de synthèse • Sens de l'organisation • Permis B indispensable
Autres informations	<ul style="list-style-type: none"> • Stage basé à Boulogne sur Mer • Rémunération selon le barème légal du régime d'indemnité des stagiaires en cours à la date de début de stage pour un temps complet à 35 heures/semaine ;
Réponse	Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) de préférence par mail : riviere@symsageb.fr
Date limite de candidature	Réponse pour le 04 décembre 2023
Contact	<p><u>Responsable de pole :</u> Julien TRAXEL Tél. : 06 74 34 39 61 - Courriel : riviere@symsageb.fr</p> <p><u>Technicienne de rivière :</u> Virginie GRUDZIEN Tél. : 06 06 47 93 18 - Courriel : technique@symsageb.fr</p>