



sce

Aménagement
& environnement

Offre de stage

Localisation / Activité concernée :
Date de démarrage souhaité :
Durée du stage :

Nantes / ENV
1^{er} Trimestre
5 à 6 mois

Intitulé de stage : Stage terrain en hydrobiologie sur le compartiment macrophyte : analyse de la répartition du groupe des Callitriches (H/F)

Entreprise :

C'est dans une démarche de co-construction, par le dialogue entre ses trois grands métiers – **l'urbanisme et le paysage, l'ingénierie des infrastructures et l'environnement** – que SCE accompagne depuis plus de 35 ans les acteurs publics et privés, dans leurs projets d'aménagement du territoire et de protection de l'environnement.

Plus de 430 collaborateurs sur toute la France mêlent leurs talents pour un **développement durable** des territoires et une relation de **proximité** et de **confiance** avec nos clients.

Envie de rejoindre une société d'ingénierie différente où plus de 35 métiers travaillent en synergie ?

Contexte & Missions :

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire (hydrobiologistes, hydromorphologues, hydrauliciens, maîtres d'œuvre, botanistes) de 20 collaborateurs dans le domaine Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations, l'équipe d'hydrobiologistes constituée d'universitaires et de techniciens spécialisés (8 collaborateurs) intervient depuis plus d'une dizaine d'années sur l'ensemble des indicateurs biologiques et physicochimiques en lien avec la DCE, en rivières, fleuves et plans d'eau.

Le siège de Nantes dispose d'un laboratoire d'hydrobiologie accrédité COFRAC.

Dans le cadre de la mise en œuvre de la directive cadre européenne sur l'eau (DCE), un programme de surveillance a été établi pour suivre l'état écologique (ou potentiel écologique) et l'état chimique des eaux. L'état écologique des masses d'eau est défini à partir de plusieurs compartiments, dont le compartiment biologique qui se compose des invertébrés (IBG), des diatomées (IBD), des poissons (IPR) et des macrophytes (IBMR).

Le laboratoire d'hydrobiologie de SCE est missionné par différentes structures dont l'agence de l'eau Loire-Bretagne pour réaliser ces suivis notamment sur le compartiment macrophyte.

L'objectif de votre stage sera de réaliser un traitement statistique sur la répartition géographique du groupe des Callitriches sur le Bassin Loire-Bretagne. Pour cela, vous baserez votre travail sur une recherche bibliographique ainsi qu'un état de l'art et devrez assimiler et comprendre le protocole IBMR.

La part de travail au bureau est estimée à 30 %. Le reste du temps, vous participerez aux prélèvements IBMR ainsi qu'aux autres études du laboratoire.



sce

Aménagement
& environnement

Profil recherché / Niveau de formation :

Vous êtes en formation de niveau Licence PRO ou Master 1 avec une spécialisation en hydrobiologie/ gestion des milieux aquatiques/études des écosystèmes aquatiques/en écologie des milieux aquatiques

Nous recherchons un profil rigoureux, avec de bonnes capacités rédactionnelles et une envie d'apprendre. Votre curiosité et votre esprit d'équipe seront des atouts indispensables pour la réussite de votre stage et votre bonne intégration dans l'équipe.

Compétences en identification des poissons seraient un plus.

Bonne maîtrise des outils bureautiques et du traitement statistique.

Aptitudes au terrain

Permis B

Merci de nous adresser lettre de candidature + CV en copiant/collant le lien suivant :

→ https://apply.humansourcing.com/f/g/n/fr/Z3L/N_S_IBMR1