

Stagiaire Master 2

« Aménagement et gestion des milieux aquatiques »

Hydrosphère est un bureau d'études spécialisé dans le domaine du diagnostic et de l'aménagement des milieux aquatiques. La société recherche un(e) stagiaire de master 2 dans son service Maitrise d'œuvre/ génie écologique entre mars et août voire octobre 2024.

Les atouts de la société :

Hydrosphère est une société à taille humaine d'une vingtaine de salariés, jeunes, dynamiques, avec une bonne ambiance, de nombreux avantages et dont la qualité de vie au travail est une priorité. Le bureau d'études se développe et cherche à étoffer son équipe. Le siège est basé à Saint Ouen l'Aumône (95), aux portes du Vexin, et nos missions se concentrent surtout en région Ile de France et Normandie où les projets sont très nombreux. Hydrosphère dispose aussi de deux antennes : Toulouse et St Maximin.

Objectifs :

Nous proposons un stage portant sur l'aménagement/restauration de milieux aquatiques dans le service maitrise d'œuvre/ génie écologique.

L'objectif est de consacrer un temps réel de formation en maitrise d'œuvre : Etude de faisabilité d'un projet, analyse des contraintes, conception en génie écologique, analyse des plus-values de biodiversité, dessin autocad, chiffrage de travaux, etc. Si le stage se déroule bien, que vous êtes motivé(e) et que ce travail vous convient, la création d'un poste sera envisagée.

Missions :

Une mission est pressentie pour ce stage.

Il pourrait s'agir d'identifier et proposer un programme de restauration des annexes hydraulique d'un grand cours d'eau.

Elle comprendrait :

- Le traitement des données cartographiques
- Des prospections de terrain avec le chargé d'études (plusieurs semaines)
- Une description des caractéristiques morphologiques et hydroécologiques de chaque site
- Des préconisations d'interventions et leur quantification
- La rédaction de fiches d'intervention

Pour diversifier vos compétences, il vous sera proposé de participer à diverses missions rattachées au service diagnostic des milieux aquatiques :

- ✓ Relevés macro-invertébrés en petits et grands cours d'eau,
- ✓ Pêches électriques, pêches aux filets,
- ✓ Relevés d'habitats,
- ✓ Mesures physico-chimiques des eaux et des sédiments,

Profil recherché :

- Master 2
- Dynamisme, réactivité, polyvalence
- Compétences en SIG, si possible sous ArcMap », Connaissances du logiciel AutoCad appréciées
- Permis B
- Goût pour le génie écologique, la créativité, l'ingéniosité, l'interactivité avec les acteurs

Rémunération / Primes / Autre :

- Equivalent à 30 % du Smic,
- Prime de déplacement,
- Véhicules d'Hydrosphère mis à disposition pour les déplacements de terrain,
- EPI mis à disposition par la société (waders, cuissardes, gilet de sauvetage, gants, lunettes polarisantes),
- Frais d'hébergement et de repas pris en charge par la société lors des déplacements professionnels.

Contact :

Toute candidature (lettre de motivation et CV) est à envoyer uniquement par courrier électronique, à l'adresse suivante : pmichel@hydrosphere.fr

Pour information : SOIREE EVENEMENT : « Les artisans de la biodiversité nous inspirent ! »



L'UPGE, en partenariat avec le **Ministère de la Transition Ecologique et de la Cohésion des Territoires**, l'**Office Français de la Biodiversité (OFB)** et l'association des **Acteurs de l'ingénierie et du génie écologique (A-IGéco)** vous convie à une soirée dédiée à la découverte des métiers de la filière sous le thème : "Comment j'ai transformé ma passion en métier !"
La soirée, publique et gratuite, se tiendra le **JEUDI 25 JANVIER 2024, de 18H à 20H à l'Auditorium LEONARD, 6 place du Colonel Bourguin, PARIS 12** d'une capacité de 100 personnes.

Deux options pour participer :

- **En présentiel** : **inscription obligatoire** [par la billetterie en ligne Weezevent](#). Attention, le billet gratuit vous sera demandé à l'entrée pour accéder à l'Auditorium ;
- **En Live sur internet** : en vous connectant à l'application Teams en flashant le QRCode de l'affiche ou en utilisant [>ce lien<](#) ;

Au programme :

- **De 18H à 19H** : témoignages de professionnels passionnés et projets de génie écologique inspirants
- **De 19H à 20H** : table ronde à la découverte de métiers d'avenir au service du bien commun
- **Après** : apéritif et vœux 2024