

Offre de stage

Gestion des milieux aquatiques : partage et diffusion de connaissances scientifiques auprès de publics techniques et gestionnaires.

Stage de 4 à 6 mois environ

Missions :

Le stage s'articulera autour de 3 principales missions :

Réalisation de fiches outils permettant de mettre en lumière des outils développés par les scientifiques de la Zone Atelier Bassin du Rhône (ZABR) : (40%)

La Zone Atelier Bassin du Rhône est un réseau de laboratoires menant des recherches pluridisciplinaires sur le fleuve et les sociétés riveraines, animé par le Graie. Depuis sa création, ce groupement de chercheurs a élaboré de nombreux outils et de nombreuses méthodes permettant de mesurer la qualité de l'environnement et d'aider à la prise de décision en matière de gestion et de restauration des milieux aquatiques et terrestres. Ces méthodes relèvent d'une très large gamme de disciplines, allant de la physique, à la chimie, à l'écologie terrestre et aquatique, et aux sciences humaines.

Les missions du stagiaire seront les suivantes : prise de connaissance des outils, rencontre des scientifiques qui les ont développés, rédaction de fiches pour les valoriser et diffuser avec l'aval de la ZABR et du chercheur.

Organisation de 2 pêches aux outils scientifiques destinées aux acteurs techniques de la gestion des milieux aquatiques : (40%)

Comment mieux faire le lien entre scientifiques et professionnels des cours d'eau du bassin du Rhône, pour encourager les échanges et organiser le transfert et l'appropriation des connaissances produites ? Le Graie organise depuis 2 ans des pêches aux outils scientifiques qui constituent des temps spécifiques pour tester, partager, s'approprier des méthodologies, des outils, des connaissances scientifiques ou pratiques.

Les missions du stagiaire seront les suivantes : construction du programme, contact des intervenants, accompagnement de la construction des supports pédagogiques, organisation logistique, appui de l'animation de la pêche aux outils.

Liste des pêches aux outils scientifiques déjà réalisées :

<https://www.zabr.assograie.org/rencontres-inter-reseaux/>

Appui de l'organisation de 4 visites techniques organisées dans le contexte de la conférence I.S.Rivers 2022 (20%)

Le Graie et la ZABR organisent du 4 au 8 juillet 2022 la conférence I.S.Rivers, conférence internationale qui rassemble un public de scientifiques et d'acteurs techniques pour partager recherches et actions innovantes conduites sur les grandes rivières d'Europe et du monde. La conférence comprend 4 visites de terrain organisées par les partenaires de la conférence et le Graie.

Les missions du stagiaire seront les suivantes : accompagner les partenaires dans la construction du programme des visites techniques (contenu, logistique, encadrement de la visite)

Apports et plus-value pour le stagiaire :

Ce stage est une opportunité pour acquérir des connaissances scientifiques sur le fonctionnement des cours d'eau du bassin du Rhône mais également de cerner les jeux d'acteurs autour de la gestion des milieux aquatiques en France. Le Graie, à l'interface entre recherche et gestion, est une excellente porte d'entrée pour un jeune professionnel souhaitant se diriger vers une carrière en lien avec les hydrosystèmes, l'animation ou la médiation scientifique au sens large.

Le stagiaire pourra acquérir les compétences inhérentes à la gestion de projet ainsi qu'une méthode type dans l'organisation d'événement scientifique – toujours en appui sur l'équipe du Graie - : l'élaboration du programme, des messages en fonction du public cible, la gestion logistique...

Qualités requises :

Il s'agit d'une mission de médiation scientifique qui nécessite une bonne connaissance du fonctionnement et/ou de la gestion des milieux aquatiques.

Autres qualités requises :

- Bon relationnel et sens de la communication, ténacité
- Bonne capacité de synthèse et de rédaction
- Sens de l'organisation aiguisé nécessaire pour accompagner le montage des journées
- Rigueur et très bonne maîtrise bureautique avérée (Excel),
- Niveau bac +3 à bac+5 (étudiant ingénieur ou universitaire)

Poste :

Stage de 4 à 6 mois à plein temps, 35h/semaine. Période à définir selon disponibilités.

Rémunération : indemnité réglementaire + prise en charge des frais de transport.

Structure d'accueil :

Association loi 1901. Animation de réseaux de professionnels et chercheurs. Organisation de réunions et conférences techniques et scientifiques dans le domaine de l'eau
13 permanents : 1 directeur, 6 chargés de mission, 6 personnes ressources en administratif et communication.

Un exercice annuel d'environ 1 million d'euros

Contact :

Envoyer lettre de motivation et CV par mail **avant le 17 décembre** à

Anne Clémens, Responsable des ressources humaines, GRAIE – stage2@graie.org

<http://www.graie.org>

