



## OFFRE DE STAGE

### Valorisation et stratégie de suivis des mesures "Éviter, Réduire, Compenser, Accompagner, Suivre" des projets du syndicat

<b>DESCRIPTION DE LA STRUCTURE D'ACCUEIL</b>	<b>Présentation SYMBHI</b>  Le SYMBHI est un syndicat mixte qui rassemble le Département de l'Isère, la Métropole et les EPCI de la région grenobloise (moitié Sud du département de l'Isère). Il est l'établissement public en charge de l'aménagement et de la gestion des rivières. Il anime la concertation autour de l'eau et des rivières, il conçoit et réalise des grands projets et des actions de restauration des rivières et milieux humides, il gère les digues protégeant les personnes et les biens. Pour ce faire, le SYMBHI est organisé au travers d'unités territoriales œuvrant chacune sur une partie de son territoire, d'un pôle administratif, d'un Pôle Ouvrages en charge de la gestion des systèmes d'endiguement et de référents transversaux (environnement, SI/SIG, communication).  Lien vers plaquette de présentation : <a href="https://symbhi.fr/wp-content/uploads/2021/01/web-brochure-symbhi-012021.pdf">https://symbhi.fr/wp-content/uploads/2021/01/web-brochure-symbhi-012021.pdf</a>  Les projets gérés par le Symbhi, qu'ils soient des projets de protection hydraulique, de gestion de la végétation ou de restauration des milieux aquatiques, intègrent des mesures d'évitement, de réduction, et parfois de compensation des impacts environnementaux (démarche ERC), ainsi que des suivis écologiques des aménagements.
<b>DESCRIPTION DU STAGE</b>	<b>Stratégie de suivis des mesures "Éviter, Réduire, Compenser, Accompagner, Suivre"</b>  Les missions comprendront : <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Synthèse des Mesures ERCAS</b> : Collecter, analyser et synthétiser les mesures de type "Éviter, Réduire, Compenser, Accompagner, Suivre" issues des projets du Symbhi.</li><li>- <b>Structuration et bancarisations des données</b> : Développer une méthodologie et une structure de données pour faciliter l'organisation, la bancarisation et l'analyse des informations écologiques liées aux projets.</li><li>- <b>Accompagnement des projets</b> : Formation et accompagnements des techniciens dans le suivi des mesures ERCAS et dans la valorisation de leurs résultats.</li><li>- <b>Rendu de synthèse et notice d'utilisation</b> : Fournir un rendu final qui met en avant les analyses réalisées et propose un process pour le suivi et la gestion des données.</li></ul>
<b>RESULTATS ATTENDUS</b>	A la fin du stage, les résultats attendus sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"><li>- En lien avec la chargée de communication du Symbhi, production d'une plaquette grand public / Elus pour le retour des suivis à 5 ans du projet « Isère amont » et, en fonction des opportunités, une publication dans une revue scientifique ou un colloque.</li><li>- Données des suivis environnementaux bancarisées dans les bases SYMBHI et bases de données nationales conformément aux normes en vigueur CarhyCe, Naiades, Sandre, Biodiv'AURA, ...</li><li>- Rendu de synthèse pour la structuration des mesures ERCAS des projets du Syndicat.</li></ul>

<b>PROFIL RECHERCHE</b>	Elève master 1 ou 2 - en environnement, écologie, gestion des ressources naturelles, hydrologie, ou ingénierie écologique
<b>DUREE DE STAGE ET LIEU</b>	4-6 mois - locaux du Symbhi à Grenoble
<b>REMUNERATION</b>	Gratification légale
<b>ENCADREMENT</b>	Morgane BUISSON – Référente environnement du Symbhi Des points hebdomadaires seront organisés pour ajuster les objectifs et le déroulement du stage en fonction des besoins et de l'avancement.
<b>CONDITIONS PARTICULIERES D'EXERCICE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Déplacements ponctuels sur le terrain (y compris en période de crues) au sein du département de l'Isère, accompagné par un agent du SYMBHI.</li> <li>- Participation aux journées techniques et de formations internes du SYMBHI</li> <li>- Bureau partagé dans les locaux du Symbhi à Grenoble – pas de télétravail</li> <li>- 2 jours de congés payés / mois.</li> <li>- Tickets restaurants d'une valeur de 9€ pour une participation de 3,6 €</li> </ul>
<b>CONNAISSANCES SOUHAITEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissances en environnement notamment des milieux alluviaux et de la séquence ERC</li> <li>- Compétences en collecte, traitement et gestion de données SIG (Qgis) et Excel</li> <li>- Capacités rédactionnelles et de communication.</li> <li>- Rigueur et autonomie</li> </ul>
<b>CANDIDATURE</b>	Les candidatures (CV, lettre de motivation et plaquette de votre formation) sont à envoyer par courrier électronique à <a href="mailto:contact@symbhi.fr">contact@symbhi.fr</a> avant le <b>4 novembre 2024</b> .