

Intitulé du poste	Biologiste
Structure d'accueil	Sanctuary
Lieu de travail	Bureau/Télétravail
Quotité de travail	5 h/semaine
Date de prise de fonction	13/11/2025

Description de la structure	Sanctuary est une entreprise de prospection et de développement immobilier durable, dédié à la création d'espace de vie intégrés aux écosystème naturels.
Activité essentielles	<p>Concevoir, planifier et mettre en œuvre des protocoles</p> <p>Effectuer des mesures, observations</p> <p>Traiter et interpréter les données obtenues</p> <p>Rédiger des rapports d'analyse, des comptes rendus</p> <p>Participer à la valorisation des résultats</p> <p>Respecter les normes de sécurité</p>
Compétence requises	<p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rigueur scientifique et sens critique. - Curiosité intellectuelle et capacité d'apprentissage continu. - Esprit d'analyse et de synthèse. - Patience et persévérance face aux résultats expérimentaux incertains. - Sens de l'organisation et gestion du temps. - Autonomie et prise d'initiative. - Ouverture à la collaboration et à la discussion interdisciplinaire. - Respect de l'éthique scientifique et de la déontologie professionnelle. <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Concevoir, planifier et réaliser des expériences ou des protocoles d'échantillonnage. - Utiliser des outils de laboratoire (microscopie, biologie moléculaire, analyses biochimiques). - Exploiter des logiciels de traitement de données, de modélisation et de bio-informatique. - Analyser et interpréter des résultats expérimentaux. - Rédiger des rapports scientifiques, des publications et des présentations orales. - Travailler en équipe pluridisciplinaire et coordonner des projets de recherche. - Appliquer les bonnes pratiques de laboratoire (sécurité, traçabilité, gestion des échantillons). - Effectuer une veille scientifique et bibliographique. <p><u>Compétence :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les bases en biologie - Comprendre les mécanismes fondamentaux du vivant

	<ul style="list-style-type: none"> - Connaître les méthodes de classification, d'identification et d'analyse - Connaître les grands cycles biogéochimiques et les interactions entre organismes et environnement - Connaître les réglementations et principes éthiques
--	---

Contraintes particulières	Déplacements possibles sur le terrain Nécessité de maintenir une veille scientifique continue Responsabilité liée à la fiabilité des résultats Respect des protocoles réglementaires
Hygiène et sécurité	<u>Exposition des risques :</u> Chimiques : Non Biologiques : Non Physiques : Non Techniques : Non Autre(s) risque(s) : -