

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Intitulé du poste         | Architecte Ecologue |
| Structure d'accueil       | <b>Sanctuary</b>    |
| Lieu de travail           | Bureau/Télétravail  |
| Quantité de travail       | 5 h/semaine         |
| Date de prise de fonction | 13/11/2025          |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Description de la structure | <b>Sanctuary</b> 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 des projets architecturaux durables</p> <p>Élaborer des plans et maquettes</p> <p>Collaborer avec l'équipe du projet</p> <p>Choisir des matériaux écologiques et locaux</p> <p>Participer à la sensibilisation du public</p>  |
| Compétence requises         | <p><u>Savoir-être :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensibilité écologique et éthique environnementale.</li> <li>- Créativité et vision artistique.</li> <li>- Rigueur scientifique et souci du détail.</li> <li>- Esprit d'équipe et capacité à collaborer avec des experts variés (géologue, biologiste).</li> <li>- Capacité d'adaptation aux contraintes du terrain et du climat.</li> <li>- Curiosité et goût pour l'innovation durable.</li> <li>- Excellente communication visuelle et orale (présentation de projets, sensibilisation).</li> </ul> <p><u>Savoir-faire :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Concevoir et modéliser des habitats intégrés à leur environnement naturel.</li> <li>- Adapter les plans aux contraintes géologiques, climatiques et écologiques.</li> <li>- Sélectionner des matériaux biosourcés, locaux et recyclables.</li> <li>- Élaborer des dossiers techniques et réglementaires (urbanisme, permis, normes RE2020).</li> <li>- Optimiser la performance énergétique et bioclimatique des bâtiments.</li> <li>- Superviser les chantiers pour garantir la conformité écologique et architecturale.</li> <li>- Réaliser des études d'impact environnemental et des plans d'intégration paysagère.</li> </ul> <p><u>Compétence technique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise des logiciels de conception et de modélisation (AutoCAD, Revit, SketchUp, BIM, ArchiCAD).</li> </ul> |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Connaissance des labels et certifications environnementales (HQE, BREEAM, BBCA, RE2020).</li> <li>- Notions d'ingénierie environnementale et de performance énergétique.</li> <li>- Analyse de cycle de vie des matériaux (ACV).</li> <li>- Compréhension des écosystèmes naturels (biodiversité, sols, cycles de l'eau).</li> <li>- Suivi et pilotage de projets immobiliers durables.</li> </ul> |
|--|---|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Contraintes particulières | <p>Forte exigence réglementaire</p> <p>Équilibre complexe entre esthétique, technique et écologie</p> <p>Coordination interdisciplinaire</p> <p>Veille constante sur les innovations</p> |
| Hygiène et sécurité       | <p><u>Exposition des risques :</u></p> <p>Chimiques : Non</p> <p>Biologiques : Non</p> <p>Physiques : Non</p> <p>Techniques : Non</p> <p>Autre(s) risque(s) : -</p>                      |