



*Le Parc naturel régional de Brière propose le stage suivant :*

## **Valorisation des ressources et des acteurs locaux des matériaux bio et géo sourcés**

### **Contexte**

Un des projets phare du Parc vise à favoriser l'émergence des matériaux bio et géo sourcés du territoire. La valorisation des ressources locales est indispensable pour répondre aux enjeux environnementaux et humains de demain. Or, la Brière dispose de patrimoines d'intérêts écologiques et économiques notables : matériaux bio et géo sourcés à faible impact et savoir-faire spécifiques.

Le Parc travaille aujourd'hui sur la valorisation du roseau dans la construction, mais d'autres ressources et acteurs existent sur le territoire. En consolidant ou faisant émerger d'autres filières locales comme la terre crue, la paille, le chanvre ou encore le bois, c'est une offre résiliente que l'on propose à l'écoconstruction et la rénovation.

Ces perspectives intègrent de nombreux enjeux tels que l'usage des matériaux bio et géo sourcés, l'intégration des constructions dans le paysage, le développement de l'emploi local et la montée en compétences des artisans du bâtiment pour garantir la qualité des travaux et une architecture contemporaine adaptée.

### **Description du stage**

Ce stage de 6 mois sera intégré au pôle développement local du Parc, sous la responsabilité de la chargée de mission structuration filière chaume et économie circulaire roseau et de la responsable de ce pôle. Ce stage sera en collaboration avec le Collectif Terre Crue Presqu'île.

Le stagiaire aura pour mission de valoriser les ressources et les acteurs locaux qui agissent en faveur de l'emploi des matériaux biosourcés dans la construction :

- Identifier les acteurs locaux en écoconstruction présents sur le territoire (Brière et alentours) et les ressources bio et géo sourcées disponibles
- Etablir une cartographie des synergies existantes dans et entre les différentes filières en écoconstruction et relayer les initiatives territoriales : bâtiments, projets, structures relais, événements, patrimoine
- Identifier les besoins de chaque acteur pour favoriser leur émergence et leur développement
- Réaliser un benchmarking auprès des autres parcs naturels régionaux pour identifier des actions valorisant et favorisant l'écoconstruction
- Organiser et mener des actions de sensibilisation et de valorisation au public et aux collectivités (conférences, ateliers, séminaires ...)
- Aux termes du stage, participer à l'organiser un « chantier » démonstrateur (maquette, petit local...) des ressources et des savoir-faire locaux (été 2024), et participer à la communication autour de ce chantier



## **Profil recherché**

- Etudiant(e) en école d'ingénieur ou d'architecte, ou niveau Master, universitaire dans le domaine de l'écoconstruction, matériaux biosourcés, économie locale et circulaire, transition écologique et/ou sciences sociales avec appétence pour les matériaux biosourcés
- Compétences attendues :
  - Bonnes connaissances d'au moins une filière de l'écoconstruction (bois, roseau, chanvre, terre, paille ...)
  - Aisance relationnelle (sera au contact de différents interlocuteurs sur le terrain)
  - Autonomie et rigueur dans le travail
  - Capacités d'initiatives et de propositions
  - Capacités d'analyse et de synthèse
  - Bonne connaissance des méthodes de gestion de projet
  - Maîtrise des outils informatiques : Word, Excel, Powerpoint, logiciel SIG apprécié
- Permis B et véhicule personnel

## **Modalités**

**Stage de 6 mois** (35h/semaine) – du lundi au vendredi,

Début du stage en **février/avril 2024** (dates à préciser selon calendrier universitaire),

Poste en résidence administrative à Saint-Joachim – île de Fédrun (Département de Loire-Atlantique),

Convention de stage obligatoire

Véhicule personnel indispensable, les frais kilométriques (hors domicile-travail) effectués dans le cadre du stage seront indemnisés

Possibilité d'hébergement à prix modéré et sous réserve de place disponible

### **Modalités et indemnisation :**

Selon la législation en vigueur + frais de déplacement (sauf déplacement pour la soutenance de stage) + 2 jours de congés par mois.

Pour toute information complémentaire s'adresser à :

> Anaël Ristord, chargée de mission structuration filière chaume et économie circulaire roseau :  
a.ristord@parc-naturel-briere.fr

## **Pour candidater**

CV et lettre de motivation à envoyer :

### **> Soit par mail à :**

Anaël Ristord, chargée de mission structuration filière chaume et économie circulaire roseau :

a.ristord@parc-naturel-briere.fr

### **> Soit par courrier à :**

Monsieur le Président du Parc naturel régional de Brière

Ile de Fédrun

214, rue du chef de l'île

44720 SAINT-JOACHIM

## **Date limite de réception des candidatures : 31 janvier 2024**

Les personnes souhaitant envoyer leurs candidatures par courrier devront anticiper leur envoi postal.

Les supports type portfolio ne seront pas pris en compte dans l'examen des candidatures.