

LE POLE D'EQUILIBRE TERRITORIAL ET RURAL PAYS LOIRE BEAUCE (2 EPCI, 48 COMMUNES ET 66 000 HABITANTS - LOIRET 45) PROPOSE

Offre de stage

« actions énergie-climat, alimentation et énergies citoyennes »

Cadre de la mission

Situé à l'ouest du Loiret, le Pays Loire Beauce met en œuvre depuis plusieurs années des projets s'inscrivant dans un objectif de transition énergétique et écologique de son territoire :

- Programme européen LEADER axé sur la thématique de la transition écologique et énergétique,
- Contrat d'Objectif Territorial pour les Énergies Renouvelables (COT ENR),
- Contrat Régional de Solidarité Territoriale (CRST),
- Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT),
- Contrat de relance et de transition écologique (CRTE).

L'élaboration du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) a débuté en 2023 et sera adopté au 1er trimestre 2025. Le plan d'actions du PCAET s'articule autour de sept axes : mobilité, habitat, agriculture et alimentation, économie locale et circulaire, espaces naturels, énergies renouvelables, gouvernance et mobilisation. Le Pays Loire Beauce recherche un stagiaire pour l'aider à cheminer dans la mise en œuvre des actions du PCAET (notamment l'alimentation) et la poursuite du développement des énergies citoyennes sur le territoire.

Missions principales

Sous la responsabilité du Président, du directeur et de la chargée de mission énergie-climat, les missions s'organiseront autour des points suivants :

- □ Appui sur le déploiement et la mise en œuvre du Plan Climat-Air-Energie Territorial nouvellement validé
 - Participer au lancement du Projet Alimentaire Territorial (PAT) (bibliographie, définition du besoin, objectif, articulation avec le PAT du Loiret, participation au diagnostic territorial, calendrier de mise en œuvre, etc.)
 - Elaboration et planification d'un cycle de conférences et de sensibilisation autour des enjeux de transition (énergie renouvelable, mobilité, sobriété des ressources, réduction des déchets, biodiversité, approche systémique de la transition, etc.).
- □ Accompagnement de l'association ALBATRE (Association Loire Beauce en Action pour la Transition, la Résilience et l'Environnement)

Cette association, créée en juin 2024, regroupe les collectifs issus de la <u>démarche LIFE letsgoforclimate</u> (porté par la Région Centre-Val de Loire). Il s'agira d'accompagner la chargée de mission dans la mise en place d'un évènement regroupant l'association, l'ensemble des personnes ayant participées aux ateliers LIFE. Il s'agira également d'accompagner à l'animation du réseau des facilitateurs des conversations carbone et au soutien régulier de l'association ALBATRE.

Mission secondaire

□ Appui ponctuel sur les missions de l'équipe du PETR Pays Loire Beauce en fonction de l'avancement du programme : le stagiaire pourra être mobilisé par l'équipe sur d'autres missions en lien avec la biodiversité

Profil recherché

- Niveau d'étude : Bac +4 ou Bac +5 dans les domaines du développement local, de l'aménagement du territoire ou des politiques européennes
- Bonne connaissance du fonctionnement des collectivités et politiques territoriales
- Connaissances en agronomie appréciées
- Aisance relationnelle et rédactionnelle
- Maitrise indispensable des outils de bureautique
- Autonomie et rigueur

Modalités du poste

- Stage conventionné de 4 à 6 mois, à compter de février mars 2025 (A ajuster en fonction des disponibilités).
- Poste basé à Saint-Ay (Loiret) (20 minutes d'Orléans en voiture ; accès en train et en bus possible).
- o 35h.

- Permis B obligatoire. Déplacements à prévoir. Possibilité d'utiliser ponctuellement le véhicule de service selon les disponibilités ou remboursement des frais selon le barème en vigueur.
 Réunions ponctuelles en soirée.
- Rémunération selon la législation en vigueur.

Dépôt des candidatures

Candidature: lettre de motivation et CV sont à adresser avant le 13 janvier 2025 à :

Monsieur le Président du PETR Pays Loire Beauce, 2, rue du Général Lucas, 45130 SAINT-AY

Ou par mail: direction@paysloirebeauce.fr

Renseignements au 02 38 46 01 70

Entretiens à prévoir.