

Chef.fe de projet - Démonstrateur territorial - L'arbre le tracteur et la vallée, Pôle expérimental pour une agriculture résiliente face aux changements climatiques



Date de publication de l'offre

08/11 - 09/12/2024

Type d'emploi

CDD

Catégorie de métier

Energie - Climat

Nom de l'organisme

Parc naturel régional de la Brenne

Mission

Chef.fe de projet Démonstrateur territorial projet lauréat de l'AMIDTAA

Et Mission transversale transition climatique au sein du pôle Patrimoine savoir-faire/ Paysage
Urbanisme Climat Energie du Parc de la Brenne

Profil

- BAC + 3 à + 5 dans le domaine du développement local, de l'agriculture, de l'agro-écologie, de la transition écologique et climatique
- Connaissance appréciée de l'approche systémique de la production agricole dans l'ensemble de ses dimensions : sociales, économiques et environnementales,

Conduite de projet :

- Expérience obligatoire en conduite de projets,
- Capacité à animer et mobiliser des acteurs, tant collectivités que partenaires professionnels ou associatifs
- Capacités dans le montage juridique, technique, administratif et financier des projets,

Savoir-être :

- Autonomie, rigueur, sens de l'organisation, de l'adaptation et de l'initiative
- Bienveillance, capacités d'écoute
- Bonnes capacités rédactionnelles
- Fort intérêt pour le développement durable,
- Sensibilité aux enjeux : transition climatique, patrimoines, paysages, agroécologie

Connaissances institutionnelles

- Compétences et fonctionnement des collectivités territoriales et des établissements publics de coopération communale,

- Connaissance des acteurs

- Permis B et goût pour la vie en milieu rural indispensable

Informations complémentaires

Activités constitutives

A- Pilotage du pôle expérimental pour une agriculture résiliente - 50% ETP

1. Pilotage technique et opérationnel en lien avec une trentaine de partenaires dont 17 membres d'un consortium.
2. Pilotage administratif et financier, recherche de partenariats financiers
3. Communication
4. Suivi plus spécifique des actions autour d'un système bocager durable de l'approche énergétique et de l'action culturelle et participative pour la co-construction du projet, faire le lien avec le PAT.

Dans cette action de pilotage, le.a chef.fe de projet sera assisté.e par un.e chargé.e de mission plus spécifiquement missionné.e sur le suivi de l'axe Emerchanvre/atelier de recyclage, et sur une mission de développement de liens avec la recherche et avec l'enseignement. Il.elle pourra être sollicité en appui pour toutes les autres tâches du.de la. chef.fe. de projet.

5. Préparation de la phase de réalisation

- En lien avec l'ensemble des acteurs du projet, animer les groupes de travail autour de la construction du programme de réalisation qui sera présenté au comité d'engagement
- Définir le projet d'aménagement du site et des différents parcours de transition
- Engager la recherche de mécénats et de partenariats financiers pour lancer la phase de réalisation à l'issue des 18 mois

Mission transversale sur la transition climatique au sein du pôle PUCE - 50% ETP

Chargé.e de la mise en œuvre de la charte (actuellement en révision) et de l'action du Parc dans les domaines de la transition climatique

En lien avec la direction, contribue à l'élaboration et la mise en œuvre d'une stratégie et d'une politique concertée de la transition climatique

Participe à la coordination des politiques publiques sur le territoire, aux réflexions et réunions départementales et régionales dans le domaine d'activités, à la réflexion et aux projets transversaux du PNR,

Développe des projets structurants ou innovants à partir des besoins du territoire et des opportunités financières pour la mise en œuvre,

Programme, coordonne et évalue les actions du pôle en matière de transition climatique et assure la transversalité avec les autres pôles

Coordonnées pour postuler

Monsieur le président

Parc naturel régional de la Brenne - Le Bouchet

36300 Rosnay

Mail : info@parc-naturel-brenne.fr

Tel : 02 54 28 12 12

Réponse attendue avant le 6 décembre 2024

