



• Bio en Grand Est •

RECRUTEMENT CHARGÉ(E) DE MISSION « FUTURS BIO & TERRITOIRES »

Bio en Grand Est recrute un(e) **Chargé(e) de mission « Futurs bio & territoires » en Champagne-Ardenne**

CONTEXTE

Bio en Grand Est, organisation professionnelle des agriculteurs biologiques du Grand Est, fédère 9 groupements territoriaux et emploie une 30aine de salariés répartis sur 6 sites. Dans le cadre d'un remplacement suite à un départ, Bio en Grand Est recrute un(e) chargé(e) de mission « Futurs bio & territoires ».

MISSIONS

En lien étroit avec les collectivités et les agences de l'eau, le/la chargé.e de mission « Futurs bio & territoires » aura pour mission d'accompagner le développement de l'agriculture biologique sur le territoire champardennais notamment par la mise en œuvre d'actions d'accompagnement des « futurs bio » prioritairement sur les zones à enjeu eau : installations-transmissions, conversion, sensibilisation individuelle ou collective.

EXPERTISE EAU ET TERRITOIRES

- Liens avec les collectivités locales et suivi des démarches d'Aires d'Alimentation et de Captages
- Réalisation de diagnostics de développement de l'AB pour le compte des collectivités
- Réponse aux appels à projets pour les actions de développement de l'agriculture biologique
- Développement et suivi de projets filières. Accompagnement des agriculteurs pour la transformation et la commercialisation de leurs productions biologiques

Accompagner les collectivités sur leurs politiques de soutien à la conversion bio

- Développer les diagnostics de territoire « Sensibio » pour les collectivités
- Aider les collectivités à mettre en œuvre des aides financières et investissements spécifiques pour l'agriculture biologique

INSTALLATION-TRANSMISSION

- Participer à la politique d'installation-transmission régionale et suivi des PIT (Points installation transmissions) départementaux
- Construire et animer des projets avec les collectivités autour de l'accompagnement de l'installation-transmission en bio : repérage territorial, rencontre des cédants et des porteurs de projets, cafés transmission...
- Lien avec les acteurs de l'installation-transmission notamment la Safer, Terres de Liens, l'Ardear, les lycées agricoles...



• Bio en Grand Est •

CONVERSION VOLET AGRICOLE

Accompagner les porteurs de projet à la conversion bio notamment sur les zones à enjeu eau (dominante : Grandes Cultures)

- En lien avec les chargés de mission filières, accueil des porteurs de projets bio (informer les porteurs de projet sur le cahier des charges bio, les démarches réglementaires, les différentes étapes d'une conversion)
- Faire le lien avec les conseillers des chambres d'agriculture dans le cadre du pôle conversion et organiser des sessions de formation (VIVEA)
- Organisation de Fermes Bio Ouvertes et journées techniques sur le territoire

EN TRANSVERSAL

- Participation à la vie de l'association Bio en Grand Est : évènementiels, réunions d'équipe, AG...
- Participation à la commission FNAB « Futur Bio »
- Réfèrent Installation-transmission de Bio en Grand Est

PROFIL RECHERCHE

- BAC+4/+5 ; Master ou Ingénieur en agronomie et environnement
- Expérience professionnelle en lien avec l'AB et/ou la filière agricole
- Connaissance du monde agricole et du métier d'agriculteur ; convictions profondes pour l'agriculture biologique et la protection de l'environnement
- Qualités attendues : esprit d'équipe, autonomie, capacité d'initiative, aisance relationnelle, rigueur, adaptabilité
- Compétences en animation et gestion de projets
- Un plus : connaissance du monde des collectivités

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Poste basé à Châlons-en-Champagne ou Reims (51), déplacement à prévoir en Champagne et en Grand Est
- Permis B indispensable + véhicule personnel
- Rémunération selon accords FNAB
- Contrat à Durée Indéterminée

POUR CANDIDATER

CV et lettre de motivation à envoyer au Format PDF « Nom.prénomCV » « Nom.prénomLM » au plus tard le **02/05/2021** à minuit, à l'attention de contact@biograndest.org

Entretiens à compter du 10/05/2021

Prise de poste : dès que possible