

**1 poste Chargé-e de projet Système d'Information FEADER**

**Catégorie A**

**est à pourvoir dans le cadre d'un contrat de projet à la  
DIRECTION DE L'ECONOMIE LOCALE, DU TOURISME, DE L'AGRICULTURE ET DE  
L'ALIMENTATION (DELTAA)**

**Service FEADER**

**Site de Toulouse**

**Projet : Mise en œuvre du nouveau système d'information FEADER pour la programmation 2023-2027**

**Durée du projet : 3 ans**

**FONCTION : Chargé-e de projet Système d'Information FEADER**

**CONTEXTE :**

La Direction de l'économie locale, du tourisme, de l'agriculture et de l'alimentation (DELTAA) a pour mission de soutenir les filières agricoles et agro-alimentaires, la transition agroécologique, les dynamiques collectives, économiques locales et touristiques ainsi que de développer la stratégie pour une alimentation durable. La Direction a également la mission d'autorité de gestion du FEADER.

Cette mission est plus particulièrement assurée par le service FEADER. Service pivot, travaillant en transversalité et en appui auprès des services instructeurs et des autres directions supports, le service FEADER est constitué d'une équipe d'une quinzaine de personnes.

Le.la chargé.e de mission pilote la mise en œuvre et le suivi du nouveau système d'information FEADER pour la programmation 2023-2027 : Euro-PAC.

Il.elle travaille en lien avec les directions opérationnelles, avec le partenariat national et avec les prestataires du projet. Il.elle est également en charge de missions d'administration, d'assistance et de valorisation des données.

**MISSIONS PRINCIPALES :**

**Assurer la mise en œuvre de la programmation FEADER 2023-2027 dans Euro-pac**

- Piloter le paramétrage des dispositifs FEADER, en lien avec les chargés de mission concernés (formalisation du besoin, tests, etc.) et en coordination avec la Direction de l'informatique et du numérique
- Définir les besoins des utilisateurs du système d'information et les évolutions possibles
- Identifier les avantages et risques des process proposés

**Piloter l'administration métier du nouveau système d'information FEADER**

- Participer aux travaux pour développer l'outil Euro-pac, le sécuriser et accompagner les acteurs au changement,
- Participer aux travaux nationaux en lien avec Régions de France, le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et l'Agence de Services et de Paiement pour proposer des solutions, déployer les exigences nationales dans l'outil et alerter les différents acteurs partis prenantes du projet,

- Gestion « métier » de l'outil : mise à jour des paramétrages en collaboration avec les équipes de l'informatique, gestion des droits d'accès et habilitations
- Recenser les problèmes techniques ou fonctionnels et assurer le suivi des correctifs
- Assistance utilisateur second niveau

#### **Contribuer à la mise en œuvre des systèmes de valorisation des données**

- Préparer les documents d'appui au pilotage des programmes (extraction de données, requêtes)
- Proposer des modèles de valorisation des données
- Participer à la formalisation de l'infocentre dédié, et au travail de mise en relation avec le système de gestion des données de la Région
- Formaliser des tableaux de bord et de pilotage pour les services instructeurs

#### **PROFIL :**

- Maîtrise des outils informatiques,
- Capacité à recueillir, traiter et analyser des données,
- Capacité à travailler en transversalité,
- Capacité à accompagner et/ou former
- Bonnes connaissances des bases de données,
- Qualité d'expression écrite,
- Rigueur, autonomie, et sens de l'organisation,
- Sens du travail en équipe,
- Sens des relations humaines et de la pédagogie,
- Force de proposition.

#### **INFORMATIONS PARTICULIERES :**

Le dépôt de candidature doit être déposé en un seul PDF nominatif par candidature (Lettre de motivation + CV + la copie de votre diplôme le plus élevé) sur la boîte mail suivante : [candidature.cdd@laregion.fr](mailto:candidature.cdd@laregion.fr) avant le **12 juin 2023**  
 Merci **de rappeler la référence du poste dans l'objet de votre mail et dans votre candidature** selon le format publié, **CP-DELTAA-2022-6.8-T**