

ON RECRUTE

Conseiller - animateur / conseillère - animatrice cuma et mécanisation collective



CDI



**St Lô
(Manche)**








Selon grille

Poste à pourvoir pour la fédération des Cuma Normandie Ouest : équipe de 30 collaborateurs, 480 Cuma adhérentes. Organisme agricole spécialisé dans le conseil aux agriculteurs, l'animation des groupes, le machinisme, l'environnement et les énergies renouvelables. Vous aurez pour missions principales de diagnostiquer et accompagner des groupes d'agriculteurs et de développer des projets territoriaux en lien avec le matériel en cuma.




Vous souhaitez

- entrer dans un réseau dynamique et qui cultive la proximité et les projets locaux ?
Votre première mission sera d'aller au contact des cuma locales de la Manche et de les aider à progresser sur la mécanisation partagée, des projets d'innovation collective.
- contribuer à faire monter en compétence les conseil d'administration des cuma ?
Vous aurez à animer des cuma et à les aider dans la gestion de la coopérative.
- réaliser des suivis et des expérimentations de terrain ?
au sein d'une équipe d'animateurs et animatrices vous réaliserez des suivis et des diagnostics en lien avec les agroéquipements (produire des références, accompagner des cuma sur des matériels innovants)

PROFIL

-  Ingénieur ou licence pro ou BTS avec expérience dans le domaine agricole
-  aptitudes à l'animation et à la gestion de projet
-  goût pour le travail de terrain
-  Des compétences particulières seront appréciées :
 - agroéquipements
 - économie de l'exploitation agricole
 - formations
-  Capacités requises : qualités relationnelles et rédactionnelles, animation de collectifs

DÉTAILS DE L'OFFRE

-  CDI temps plein, rémunération selon profil et expérience
-  poste à pourvoir au 1er septembre 2024
-  Poste basé à Saint Lô (Manche)

CONTACT
Envoyez votre CV et lettre de motivation

à etienne.fels@cuma.fr