



Vous recherchez un environnement de travail stimulant et à dimension humaine dans une ambiance collaborative ? Rejoignez la Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir, établissement public à caractère administratif de 75 collaborateurs(rices), vous interviendrez sur le terrain auprès des agriculteurs, des salariés agricoles, des collectivités locales ou régionales.

Être à la Chambre d'agriculture d'Eure et Loir, c'est être auprès des agriculteurs euréliens pour les aider à relever au quotidien les enjeux des transitions agricoles.

LE POSTE

La Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir se positionne comme un acteur fort de l'innovation et du développement agricole en Eure-et-Loir. Son rôle est de bâtir et transférer des références locales pour accompagner les agriculteurs dans la transition agroécologique.

La gestion quantitative de l'eau et l'adaptation au changement climatique sont des enjeux majeurs pour les exploitations agricoles de l'Eure-et-Loir. La Chambre d'agriculture est un acteur incontournable et engagé dans l'évaluation des ressources en eaux disponibles et dans l'établissement et la gestion des règles de gestion quantitative des ressources en eau. Elle est engagée également dans des programmes d'innovation et d'expérimentation en faveur de la connaissance, la gestion et l'optimisation des ressources en eau. Vous intégrerez une unité dédiée au sujet au sein du service Conseil, Agronomie, Expérimentation, Environnement composée de 35 collaborateurs.

VOS MISSIONS

Animation et conseil en faveur de gestion quantitative de l'eau (0.5 ETP) :

- Assurer l'animation et le suivi de l'Organisme unique de gestion collective de la nappe de Beauce 28. Etablir le plan de répartition volumétrique.
- Assurer le conseil en irrigation à 1200 irrigants : rédaction bulletin Irricarte en saison d'irrigation, organisation opération Irristop. Promouvoir et former les irrigants aux applications Gest'ea et NetIrrig.
- Suivre et ordonner la gestion des données météorologiques du département, suivi des bilans hydriques, suivi niveaux de nappes, suivi débit cours d'eau.

Nos collaborateurs témoignent...



Découvrez nos métiers !



VOS MISSIONS

Etudes et expérimentations. (0.5 ETP) :

- Collaborer aux expérimentations agronomiques des cultures à visée d'adaptation au réchauffement climatique.
- Collaborer aux études hydrogéologiques et agronomiques en vue d'une gestion volumétrique de la nappe de la craie.
- Collaborer aux expérimentations de télérelève des prélèvements de la ressource en eau d'irrigation.
- Collaborer aux développements et à la maintenance d'applicatifs de gestion et de conseils à l'irrigation.

LE PROFIL

LES COMPETENCES

Nous recherchons un **Ingénieur agri/agro**, ayant idéalement une première expérience qui lui a permis de confirmer de bonnes connaissances des techniques agricoles en agronomie et irrigation,

Nous apprécierons :

- Votre aptitude pour le travail en équipe, esprit d'initiative et capacités relationnelles,
- Votre goût pour la recherche et le développement,
- Votre esprit de synthèse et bonnes qualités rédactionnelles,
- Votre bonne capacité d'organisation et la maîtrise approfondie Bases de données et SIG,
- Permis B exigé pour se rendre sur le terrain.

VOS CONDITIONS D'EMPLOI

Contrat à durée indéterminée (CDI) après période d'essai

Poste basé à Chartres avec déplacements (véhicules de service)

Rémunération sur 13 mois selon convention collective des Chambres d'agriculture et expérience

RTT - Accès au télétravail - Mutuelle groupe - Comité d'entreprise...

POSTE A POUVOIR

Dès que possible.

Pour tous renseignements complémentaires, vous pouvez vous adresser à Thierry Savoie, chef du service Conseil Agronomie Expérimentation et Environnement ou sur le [site de la Chambre d'agriculture](#) :

VOUS SOUHAITEZ POSTULER ?

Adressez votre candidature avant le **20 mai 2024**, à l'attention de M. le Directeur général de la Chambre d'agriculture d'Eure-et-Loir, en envoyant votre CV et lettre de motivation manuscrite par mail à accueil@eure-et-loir.chambagri.fr

Nos collaborateurs témoignent...



Découvrez nos métiers !

