

Offre de stage

La Chambre d'agriculture de l'Aube propose un stage pour la reconquête de la qualité de l'eau

POSTE

Au sein d'un département fort de son agriculture, la Chambre d'agriculture accompagne la performance des exploitations selon les critères de l'Agriculture Durable. Vous travaillerez au sein de l'équipe « Agriculture et Acteurs Publics » composée de sept collaborateurs sous l'autorité de son responsable d'équipe pour concilier agriculture et environnement dans le but de contribuer à la préservation et à l'amélioration de la qualité de la ressource en eau.

MISSIONS

La Mission Agricole de Protection des Captages (MAPC) a été créée le 10 décembre 2007 et doit intervenir sur une liste évolutive de 54 captages répartis sur l'ensemble du département pour réaliser les missions d'assistance technique suivantes :

- Animer les comités techniques, comités de pilotage avec les acteurs du territoire (DDT, membres des différents syndicats d'eau, AESN, élus locaux, animateurs de contrats globaux ...) visant la préservation de l'eau captée.
- Élaborer des documents de communication, organiser des manifestations et des formations afin de sensibiliser à la protection de la ressource en eau.
- Mettre en place des projets de territoire, en lien direct avec les agriculteurs, les distributeurs, les prescripteurs et les conseillers agrotechniques du territoire.
- Accompagner les exploitants agricoles et viticoles des Aires d'Alimentation de Captage (AAC) dans la réflexion sur l'adaptation de leur système de culture.

SUJET DE STAGE

La MAPC travaille avec l'INRA sur une nouvelle approche d'animation qui repose sur une logique de résultat vis-à-vis de la qualité de l'eau. Cette démarche propose de « remonter » du résultat attendu jusqu'aux pratiques agricoles qui permettront de l'atteindre. Vous serez chargé de construire puis de tester cette nouvelle approche sur une AAC et de proposer un programme en concertation avec les agriculteurs permettant la réalisation de l'objectif « qualité d'eau ». Pour ce faire, vous devrez avec l'aide de votre maître de stage :

- Étudier, comprendre et synthétiser le fonctionnement hydrologique de l'Aire d'Alimentation du Captage (ACC).
- Affiner la carte pédologique de l'AAC et construire un modèle permettant de suivre l'évolution de la RU des parcelles sur l'AAC et d'estimer les flux de nitrates vers la nappe.

- Définir en concertation avec le COPE du Territoire de Troyes l'objectif de qualité d'eau à atteindre.
- Étudier les pratiques agricoles des agriculteurs de l'AAC, identifier les pressions et construire en concertation un programme permettant d'atteindre l'objectif fixé.

PROFIL

- Ingénieur agri ou agro, MASTER 2 ou DESS environnement,
- Expérience agricole de terrain et connaissances des pressions agricoles sur la ressource en eau souhaitées.
- Des connaissances en agriculture intégrée seraient un plus.

COMPÉTENCES

- Autonomie, sens de l'organisation, réactivité et sens de l'engagement.
- Capacité d'analyse et de synthèse
- Qualités relationnelles : animation, écoute, communication, négociation, persuasion
- Maîtrise de logiciel SIG
- Permis B

LES CONDITIONS D'EMPLOIS

- ✓ Stage 6 mois selon l'indemnisation en vigueur
- ✓ Date de début de stage souhaitée février 2019
- ✓ Stage basé à Troyes (10)
- ✓ Véhicule de service mis à disposition
- ✓ Possibilité d'embauche à l'issue du stage

CONTACT

Merci de faire parvenir CV et lettre de motivation **avant le 17 décembre 2018** à l'adresse suivante :

M. Le Président
Chambre d'Agriculture de l'Aube
2 bis rue Jeanne d'Arc — CS 44080
10014 TROYES CEDEX

Ou par mail : rodin.tamburini@aube.chambagri.fr

Pour tout renseignement vous pouvez contacter :

Rodin TAMBURINI — rodin.tamburini@aube.chambagri.fr — 03.25.43.72.80