



Ingénieur(e) Conseiller agricole

Métiers associés et métiers connexes :

Ingénieur projet agronomie
Conseiller en agriculture biologique, en agronomie, en productions végétales, en productions légumières...



Guider les agriculteurs pour le développement de leur activité

Apporter méthodes et conseils à l'agriculteur, par des interventions collectives et individuelles, pour l'aider à atteindre ses objectifs de production de qualité, en fonction des contraintes techniques, économiques et environnementales

Métier de terrain, de contact et en lien avec l'environnement

Accompagner et développer une agriculture qui préserve les ressources (agriculture biologique, agriculture de précision) et qui s'appuie sur des pratiques et techniques modernes et adaptées (informatique embarquée, drones...)

Activités

Accompagnement collectif

- Proposer ou faciliter l'émergence de thèmes de travail collectif (formations, campagnes de mesures...) pour les agriculteurs
- Développer et mettre en œuvre des méthodes et des moyens permettant d'accompagner le transfert d'innovations
- Concevoir et assurer des interventions dans des formations au profit des acteurs du monde agricole
- Rédiger des articles pour les agriculteurs et autres personnes concernées (résultats d'essais, sensibilisation, conseils de saison...)
- Conseiller les agriculteurs et leurs organisations face aux procédures administratives et réglementaires

Accompagnement individuel

- Analyser les besoins des agriculteurs et leur proposer des services et prestations adaptés aux contraintes techniques, économiques et environnementales de l'exploitation (diagnostic des cultures, conseil de fertilisation, assolement...)
- Mettre en œuvre la prestation chez l'agriculteur (analyser la situation, proposer des conseils, suivre les mises en pratique)
- Proposer des solutions en réponse aux demandes ponctuelles

Veille et recherche de références

- Assurer une veille technique, scientifique et réglementaire
- Maintenir et apporter son expertise technique
- Proposer des expérimentations en station expérimentale ou chez l'agriculteur, les mettre en place, les suivre, interpréter les résultats, les communiquer
- Monter et réaliser des projets individuels ou en collaboration : réponse aux appels d'offres, recherche de moyens et de partenaires,...

Profil personnel + / -

Métier qui requiert disponibilité, écoute, qualités de médiation.
Temps partagé entre bureau et terrain, au contact des agriculteurs

Entreprises

Coopératives agricoles et groupements de producteurs, chambres d'agriculture, organismes professionnels agricoles, instituts techniques, collectivités territoriales, entreprises privées...

Perspectives d'évolution

Responsable technique, directeur d'organisme

Témoignages en vidéo

http://www.lesmetiers.net/orientation/p1_193746/conseiller-agricole

<http://www.dailymotion.com/video/x8jru1>

<https://www.youtube.com/watch?v=n5S-UDZh-RA> (Conseiller en agriculture biologique)

Exemples de formations

- Sciences et ingénierie du végétal - Ingénieur Agrocampus Ouest
- Production et innovation dans les systèmes techniques végétaux - Ingénieur AgroParisTech
- Agroécologie pour des productions végétales durables - Ingénieur AgroSup Dijon
- Agroécologie et gestion des ressources - Ingénieur Bordeaux Sciences Agro
- Protection des cultures - Ingénieur ENSAIA
- Agroécologie : du système de production au territoire- Ingénieur ENSAT
- Production végétale durable - Ingénieur Montpellier SupAgro
- Concevoir et accompagner l'innov'action en agronomie- Ingénieur VetAgro Sup
- Protection des plantes et environnement - Ingénieur Agrocampus Ouest, AgroParisTech, Montpellier SupAgro