

Fiche Métier

INGÉNIEUR·E CONSEILLER·ÈRE EN MARAICHAGE

COMPÉTENCES

Savoirs

- Connaissance approfondies en agronomie et en productions végétales
 - Connaissance pathologie végétale, entomologie, biochimie
- Notions en sciences de l'environnement (hydrologie, science du sol)
 - Notions d'économie agricole et de gestion

Capacités

(savoir-faire et savoir-être)

- Adapter son conseil à son interlocuteur
 - Travailler d'une façon autonome mais aussi en équipe
 - S'organiser pour gérer de front des activités multiples et variées
- Concilier des points de vue différents
 - Goût du terrain
- Qualités relationnelles et d'écoute
 - Capacité à se remettre en cause
 - Disponibilité

ENVIRONNEMENT DU MÉTIER

Localisation

Chambres d'Agriculture, groupements de producteurs, instituts techniques, cabinets d'études...

Particularités du métier

Conditions de travail

- Métier avant tout sur le terrain, avec de nombreux déplacements
- Pluridisciplinarité et disponibilité sont nécessaires pour faire face à de multiples et diverses sollicitations qu'il faut évaluer
 - Travail en équipe (confrontation des expériences, harmonisation des méthodes, apport d'informations...)

Dans les structures à but lucratif, se rajoutent des activités à dimension commerciale

MISSION

Apporter appui et conseils aux producteurs pour les aider à atteindre leurs objectifs de production de qualité, en fonction des contraintes techniques, économiques et environnementales
Mener des expérimentations et valoriser des résultats auprès des producteurs

ACTIVITÉS

■ ACCOMPAGNEMENT INDIVIDUEL

- Organiser des visites globales individuelles chez chaque adhérent
- Assurer le suivi technico-économique des productions, lors des visites régulières pour :
 - analyser la situation générale,
 - discuter des problèmes et des améliorations possibles (technique culturale, protection des cultures, stockage des produits phytosanitaires, gestion des déchets...),
 - proposer des solutions à court terme (ex : réponses chimiques ou biologiques à un problème d'attaque d'insectes et de maladies) et structurantes, adaptées au producteur,
 - accompagner la mise en pratique des conseils prodigués
- Accompagner le producteur et apporter du conseil structurant global (évolution de l'entreprise, projets d'installation de nouvelles cultures...)
- Proposer des solutions en réponse aux demandes ponctuelles, souvent urgentes

■ RECHERCHE DE RÉFÉRENCES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES-COMMUNICATION

- Proposer des expérimentations aux producteurs lors des visites d'essais
- Organiser la mise en place et le suivi
- Interpréter les résultats et rédiger les comptes-rendus d'expérimentations
- Diffuser les résultats (base de données, documentation technique, journées techniques, visites d'essais...)
- Assurer une veille régulière des évolutions scientifiques et technologiques de son domaine par la bibliographie, les conférences...
- Assurer le transfert d'innovations, par différents moyens (bulletins d'informations techniques destinés aux producteurs la réglementation, la qualité en vente directe, l'homologation...)
- Maintenir et apporter son expertise technique

■ ACTIVITÉS TRANSVERSALES

- Prendre connaissance et répondre à des appels d'offres