

INGENIEUR AGRO-ENVIRONNEMENT H/F

Filières liées : **Environnement**

Fiche métier sur AgrOrientation : <https://www.agrorientation.com/trouver-mon-metier-ideal/je-recherche-un-metier/ingenieur-agro-environnement-hf>

Mission et activité du métier

Fait pour vous si vous aimez :

Communiquer, informer

Conseiller, animer, aider, accompagner

Faire de la recherche, expérimenter, analyser, étudier

Nature, environnement, forêt, eau

L'ingénieur agro-environnement organise le travail de groupes techniques en vue de monter un projet :

- Il repère une problématique (relation eau-agriculture par exemple) ou répond à une demande d'intervention émise par un organisme ou par les professionnels.
- Il définit les objectifs à atteindre, les moyens financiers et humains à mobiliser, et les méthodes à employer.
- Il crée des groupes techniques, les coordonne et les anime.
- Il synthétise les réflexions menées, émet des conclusions et des propositions auprès des professionnels.

L'ingénieur agro-environnement mène les projets adoptés par les professionnels :

- Il réalise les documents d'informations tels qu'ils ont été décidés.
- Il collecte des données et produit les études, conformément au projet retenu.
- Il présente les résultats et les perspectives.
- Il organise la diffusion des conclusions de l'étude menée.

L'ingénieur agro-environnement intervient également en représentation de sa structure auprès d'autres organismes, dans le cadre d'assemblées générales par exemple.

Conditions d'exercice

L'ingénieur agro-environnement exerce dans les chambres consulaires, les syndicats, les entreprises agricoles, les coopératives, les collectivités territoriales, les agences de l'eau, les associations ou les bureaux d'études.

Sous l'autorité de la direction de sa structure, il dispose d'une forte autonomie dans l'organisation de son travail. Son activité exige une forte disponibilité et ses déplacements sont fréquents.

Compétences et qualités

L'ingénieur agro-environnement sait animer des groupes de travail. Il dispose pour cela de capacités relationnelles et du sens de la communication. Il sait rendre compréhensible et transmettre l'information. Il dispose d'une bonne culture générale et se spécialise dans des domaines précis (stockage des produits phytosanitaires, gestion des emballages, gestion de l'eau...).

Perspectives d'évolutions

L'ingénieur agro-environnement peut, s'il développe des capacités de management, encadrer d'autres ingénieurs et devenir chef de service.

Après la démonstration de ses compétences, il pourra rejoindre une structure de plus grande envergure.

En savoir plus

Consulter : la fiche ROME sur www.francetravail.fr

Fiche présentée par



Pour tout complément d'information, contactez : contact@agrorientation.com