



INGÉNIEUR(E) FORESTIER(ÈRE)

Un métier aux multiples missions, avec un contact direct avec les propriétaires forestiers !



ou garde forestier(ère), technicien(ne) forestier(ère) territorial(e), agent(e)

L'Ingénieur forestier est avant tout un gestionnaire forestier. Il assure en plus des missions à responsabilité en matière de conception et d'encadrement. Il a donc à initier et conduire des projets, à organiser le travail et à gérer une équipe, à superviser les réalisations des actions décidées, à assurer la liaison entre les différents acteurs de la filière.

Ses missions de nature scientifique, technique, économique et administrative recouvrent une grande diversité, suivant le poste qu'il occupe.

- définir une gestion forestière appropriés et en diriger la mise en œuvre sur le territoire forestier de sa responsabilité
- superviser la réalisation de plans de gestion forestiers
- assurer la direction des travaux de toutes natures : martelage, entretien, plantations, routes, restauration de terrain en montagne, accueil du public, ...
- organiser la commercialisation du bois
- mener des études ou des actions spécifiques concernant la recherche et le développement dans les techniques et matériels de sylviculture, la protection de l'environnement et des milieux naturels, le maintien du paysage, ...
- conseiller les propriétaires sur la sylviculture, les travaux, les coupes et la valorisation des bois.

EMPLOIS, ÉVOLUTIONS & DÉBOUCHÉS

Civil ou fonctionnaire

Tous les ingénieurs forestiers sont formés à la même école mais avec deux statuts possibles qui déterminent deux carrières en parties distinctes.

Avec le statut public, il sera Ingénieur de l'agriculture et de l'environnement (IAE) ou Ingénieur du génie rural, des eaux et forêt (IGREF) après une formation complémentaire. Il devient fonctionnaire et travaille au service de l'Etat : ONF, Direction (départementale, régionale) du Ministère de l'Agriculture.

Avec le statut d'ingénieur civil, l'ingénieur forestier travaille pour le secteur privé : propriétaires forestiers, coopératives ou groupements forestiers, associations diverses ... mais aussi pour des établissements publics, comme les CRPF (organisme de conseil et d'appui technique pour les propriétaires forestiers privés). A noter que les Ingénieurs forestiers civils peuvent également avoir accès, sur concours, à la fonction publique territoriale ainsi qu'à l'ONF.

COMPÉTENCES REQUISES

Il doit connaître parfaitement les techniques sylvicoles et faire preuve d'excellentes qualités en matière de synthèse, de contact, de prise de décisions.

Il doit avoir de bonnes capacités de communication mais aussi d'animation et de négociation avec des publics ayant des enjeux différents. Des capacités en gestion et organisation sont également nécessaires.



Avec le soutien de



Ingénieur Management forestier et logistique d'approvisionnement

Bordeaux Sciences Agro (BSA)
Gradignan (33) - 05 57 35 59 96

FIA FC

Ingénieur Valorisation des produits forestiers

École Supérieure du Bois (ESB)
Gradignan (33) - 05 57 35 59 96

FIS FIA

Master 2 Gestion intégrée des agrosystèmes et des forêts

Bordeaux Sciences Agro (BSA)
Gradignan (33) - 05 57 35 59 96

FIS FIA

Pour en savoir plus
sur la filière et les métiers



metiers-foret-bois.org

Retrouvez toutes les formations
en Nouvelle-Aquitaine



campus-foret-bois.dafpic-bordeaux.com