

FORMATION  
D'INGÉNIEUR  
AGRONOME

SPÉCIALISATION\*

FORESTERIE  
MANAGEMENT FORESTIER  
ET LOGISTIQUE  
D'APPROVISIONNEMENT  
EN BOIS

Former une nouvelle génération d'ingénieurs capables  
de répondre aux enjeux futurs de la filière Forêt-Bois  
dans un contexte de changements globaux

\*Formation disponible en apprentissage et en contrat de professionnalisation



BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

# Présentation globale de la spécialisation

Dans un contexte de changements globaux (climatiques, sociétaux, économiques), il s'agit de former de nouvelles générations d'ingénieurs "Filière" aux compétences biotechniques portant sur la totalité des disciplines de la foresterie, capables de répondre aux enjeux du développement, de l'innovation et de l'industrialisation d'une filière Forêt-Bois en pleine mutation. Nous proposons une réelle approche intégrée de la foresterie, qui se base autant sur la compréhension du fonctionnement écologique des écosystèmes naturels et industriels du secteur Forêt-Bois que sur l'appréhension des fonctions socio-économiques et culturelles des forêts.



Plateforme de formation Forêt-Bois, Espace Brémontier, Campus Bx Sc Agro.

La spécialisation s'intègre dans une offre de formation complète et d'excellence en Aquitaine (Plateforme de formation Forêt-Bois) pour les métiers de la filière Forêt-Bois, qui couvre l'ensemble des spécialités Agro-techniques, Sciences du matériau et Sciences Humaines et Sociales, depuis l'Ecologie forestière jusqu'à l'Ingénierie du bois construction et l'Architecture.

## Programme pédagogique

> Une formation académique, s'appuyant sur les fondamentaux scientifiques, techniques et économiques de la gestion forestière durable, qui intègre les enjeux forts de l'optimisation de la production de bois et de l'innovation de la filière

Programme pédagogique sur  
3 semestres / stage inclus

+ travaux en forêt et visites  
en entreprises

+ des projets académiques

+ des périodes d'immersion  
professionnelle

> Un projet professionnel, mutualisé avec l'Ecole Supérieure du Bois et l'Université de Bordeaux, visant à développer des compétences en gestion de projet et à intégrer le fonctionnement d'une entreprise du secteur Forêt-Bois

> Deux périodes de stage en entreprise : un stage dans un organisme/entreprise de la filière (3 mois) et un stage d'ingénieur junior (6 mois, en fin de 3ème année)

## Les +

- > Acquisition de compétences portant sur la totalité des disciplines de la foresterie
  - > Mutualisation des enseignements à un groupe d'étudiants aux profils variés
  - > Intégration de la spécialisation dans la dynamique du pôle Forêt-Bois Aquitain (Plateforme de formation Forêt-Bois, Pôle de compétitivité Xylofutur, EquipEx Xyloforest)
  - > Nombreuses interactions avec des professionnels (interventions, sorties de terrain, visites d'entreprises, projets professionnels)
  - > Voyages d'études (deux tournées en France, une à l'étranger)
  - > Ouverture à l'international (stages, profil d'échanges Bordeaux/Québec, Erasmus)
  - > Mise à disposition d'un support pédagogique : La Forêt-école des Agreaux
- Ouvert à l'alternance et aux certificats de spécialité

# Parcours pédagogique

---

## SEMESTRE

### PRÉ-SPÉCIALISATION

(13 semaines, 8 modules)

#### GESTION FORESTIERE DURABLE ET TERRITOIRES

Génétique, Biologie et Ecologie forestières, Sylviculture et Dendrométrie, Gestion durable et aménagement des forêts, Santé des forêts, Economie et droit forestiers, SIG, Matériau bois et dérivés

Mutualisation Bordeaux Sciences Agro / Université de Bordeaux

Stage de pré-Spécialisation à l'étranger (3 mois)

## SEMESTRE

### SPÉCIALISATION

(17 semaines, 8 modules)

#### MANAGEMENT ET LOGISTIQUE DE L'APPROVISIONNEMENT FORESTIER

Diagnostic forestier, Reboisement, Gouvernance de la filière Forêt-Bois, Approvisionnement et logistique forestière, SIG et Télédétection, Management environnemental du tissu industriel

Mutualisation Bordeaux Sciences Agro / Ecole Supérieure du Bois / U. Bordeaux

## SEMESTRE STAGE

(6 mois)

Stage ingénieur junior

Soutenance du mémoire de fin d'études (juillet)

## Débouchés professionnels

---

Ce parcours permet d'accéder aux métiers de l'ingénierie du secteur Forêt-Bois à tous les niveaux de la chaîne de valeur : de l'aménagement durable à l'approvisionnement en bois en passant par les travaux sylvicoles, la valorisation des produits et l'animation de filière. Quelques exemples : gestionnaire de patrimoine forestier public ou privé, animateur de charte forestière de territoire, de plan de développement de massif, responsable de développement en sylviculture, en exploitation, en bois-énergie, responsable d'achat, d'approvisionnement, de logistique bois pour des structures industrielles.

Les futurs employeurs sont, entre autres, les coopératives forestières, administrations et établissements publics (dont ONF et CNPF), cabinets d'expertise, fédérations interprofessionnelles, sociétés forestières d'industries du bois et du papier, instituts technique et de recherche, collectivités territoriales, syndicats agricoles, etc.

## Témoignages

---

### Antoine HUBERT, Promo 2014

#### Ingénieur forestier au Pôle R&D de la coopérative forestière Alliance Forêts Bois

*"Après une licence professionnelle en exploitation forestière réalisée en alternance dans la Société forestière d'un groupe industriel (Smurfit Kappa Comptoir du Pin), j'ai souhaité développer mes compétences en poursuivant mon cursus forestier en spécialisation Forêt-Bois à BSA, intégrant une mobilité au Québec, à l'Université Laval, au semestre 9. J'ai réalisé tous mes stages d'ingénieur dans une coopérative forestière (Alliance Forêts Bois), avec comme fil conducteur l'optimisation des process de production de bois-énergie. Ces choix m'ont permis d'obtenir, en sortie d'école, un poste de responsable d'approvisionnement en bois d'une chaudière à cogénération chez DRT AB (Dérivés Résiniques et Terpéniques) pour une durée de deux ans. Aujourd'hui, je travaille au sein du pôle R&D de la coopérative, sur des missions variées et très concrètes, dans des domaines allant de la sylviculture au process de mobilisation des bois."*

### Anne BOUTONNET, Promo 2011

#### Ingénieur forestier, Responsable du bureau d'études, au Cabinet Coudert (experts forestiers, groupe Forestry Club de France)

*"Mue par une affinité pour le monde de la forêt qui existait chez moi depuis toujours, quoiqu'en partie inconsciente, mon parcours professionnel s'est dessiné en spécialisation « Forêt-Bois » à Bordeaux Sciences Agro. Je recherchais en effet un métier qui allie la pratique du terrain, la maîtrise de compétences variées (biologique, techniques forestières, économie, informatique...), le côté pratique de l'entrepreneuriat... et qui permette d'évoluer en permanence et ne jamais tomber dans la routine. J'ai donc réalisé mon stage de dernière année chez un expert forestier, car c'est un métier qui m'intriguait, et c'est là que j'ai pu concrétiser les notions et les outils acquis lors de la formation. Aujourd'hui, je réinvente mon métier chaque jour en travaillant sur des sujets toujours différents, ce qui m'oblige à mettre à jour mes connaissances, et je supervise une équipe de plusieurs personnes."*

## Un campus accueillant et dynamique...

- 5 résidences de logements étudiants proposant 350 logements
- De nombreuses associations et clubs étudiants
- Un grand choix d'activités sportives

## Une école d'enseignement supérieur et de recherche :

- 12 unités mixtes de recherche
- 3 unités de valorisation de la recherche
- Certifiée ISO 9001 pour sa formation d'ingénieur
- Engagée dans une démarche de développement durable



## Nouvelle-Aquitaine : Première région agricole européenne

- Première région mondiale pour les vins d'appellation contrôlée
- Première région française pour la production sous signes de qualité et/ou d'origine
- Abrite le plus grand massif forestier planté d'Europe



## Bordeaux : métropole classée au patrimoine de l'UNESCO

- Un fort potentiel universitaire et scientifique
- Une intense vie culturelle et associative
- Une forte activité économique et touristique

## Bordeaux : une situation géographique privilégiée

- à 55 km des plages de Lacanau
- à 3h15 des pistes de ski des Pyrénées
- à 2h30 de l'Espagne

## Contacts de la spécialisation

**Christine DELISÉE (formation initiale et certificats de spécialité)**

Tél : 05 57 35 59 96

christine.delisee@agro-bordeaux.fr

**Stéphane ESPARON (alternance)**

Tél : 05 57 35 07 68

stephane.esparon@agro-bordeaux.fr

