

# Ingénieur agronome

— spé. Gestion des ressources et de l'environ-nement

GREEN : le parcours des ingénieurs agronomes vers l'expertise environnementale





## Présentation globale

La spécialisation Gestion des ressources et de l'environnement (Green) forme des ingénieurs agronomes compétents pour évaluer et traiter des questions environnementales à l'aide d'approches et d'outils variés (sciences du sol, écologie, hydrologie, analyse paysagère, cartographie, études d'impact, droit de l'environnement...).

Ces ingénieurs savent mettre en relation les potentialités des milieux, les risques et les enjeux environnementaux pour une gestion raisonnée et durable des espaces naturels et agricoles. La formation est réalisée en collaboration avec l'ENSEGID (École nationale supérieure en environnement, géoressources et ingénierie du développement durable). une des sept écoles d'ingénieurs du réseau Bordeaux-INP. Les ingénieurs agronomes "Green" abordent les espaces naturels et agricoles par l'entrée environnementale. Ils participent à l'amélioration de la connaissance des milieux physiques - sol. eau, relief, paysage... - et sont capables d'évaluer les potentialités naturelles de production de ceux-ci.

- → Des approches multidisciplinaires de la gestion des ressources environnementales : sciences du sol, écologie, hydrologie, paysage, droit, urbanisme
- → Une large part de la formation consacrée à un projet de groupe répondant à une demande professionnelle complète et ambitieuse. Pratique de la conduite de projet et de l'animation d'équine
- → Près de la moitié des intervenants issus du monde professionnel
- → Une double compétence agronomieenvironnement garantissant un taux élevé d'embauche dès l'obtention du diplôme
- → Possibilité d'obtenir un certificat de spécialité troisième année.

## Programme pédagogique



- La formation est structurée en quatre unités pédagogiques :
- Gestion des ressources naturelles et environnementales
- Études d'impact et acteurs de la gestion environnementale
- Cartographie, télédétection et bases de données spatialisées
- Préparation à l'emploi, communication écrite et orale
- > Projet pré-professionnel de groupe
  (200 heures env.). Exemples :
- Impacts du changement climatique sur l'agriculture et la ressource en eau. Étude prospective à l'échelle du département de la Dordogne (Chambre d'agriculture et préfecture de la Dordogne)
- Création d'un guide méthodologique pour la prise en compte des milieux humides dans les projets de territoire du SAGE Estuaire de la Gironde et milieux associés (SMIDDEST).
- Adaptation des pratiques agricoles pour pérenniser l'hivernage des grues cendrées dans le Parc naturel régional des landes de Gascogne.

## Débouchés professionnels



### > Principales familles de métiers

## Chargé d'études/de mission

Zones humides, agri-environnement, qualité des eaux et captages, espaces naturels, biodiversité, érosion...

#### Chef de proiet

Géomatique, énergies renouvelables, Trames vertes et bleues, plan d'actions phyto, études d'impact

#### Ingénieur de recherche

Bases de données sols, plan écophyto, gestion des eaux, sites et sols pollués

### > Structures professionnelles d'emploi

Bureaux d'études et de conseil (écologie, urbanisme) ; organismes agricoles ou para-agricoles (Chambres d'agriculture) ; associations, syndicats de rivières, des eaux, de bassins ; collectivités locales (conseils départementaux et régionaux, parcs naturels régionaux), et établissements publics (ONCFS, ONF) ; organismes de recherche et de développement ; groupes industriels (Syngenta, Véolia, Bouygues, Suez, Notus, Valorem).

## Parcours pédagogique

- > Pré-spécialisation (1 semestre)
  - + Gestion intégrée des agrosystèmes et des paysages 13 semaines 13 semaines de formation destinées à fournir un socle de connaissances scientifiques sur les relations entre pratiques agricoles et environnement
  - + Stage de pré-spécialisation 3 mois
- > Spécialisation (2 semestres)
  - + Gestion des ressources et de l'environnement 23 semaines Spécialisation alternant unités pédagogiques thématiques et un projet de groupe dans un cadre professionnel – 8 semaines
  - + Stage de spécialisation 6 mois Soutenance de mémoire de fin d'études

## **Témoignage**



Margot Vanrenterghem Consultante - CETIAC Compensation et études d'impact agricole conseil

« La spécialisation Green a la particularité de lier l'agriculture, l'environnement et les territoires. Cette formation nous donne les armes pour réaliser des diagnostics performants et saisir les problématiques auxquelles nous sommes confrontés. On sait placer le curseur sur ce qui est cause, conséquence et intégrer les facteurs socioéconomiques. Au regard des projets sur lesquels je travaille (et leur sensibilité!), la connaissance de l'agriculture est une vraie plus-value. Après ma formation à Bordeaux Sciences Agro, j'ai intégré un bureau d'études en environnement où i'ai travaillé avec des naturalistes-écologues, des paysagistes et un grand nombre de partenaires mutualisant leurs expertises pour produire des études d'impact, surtout en énergies renouvelables.



Cette formation nous donne les armes pour réaliser des diagnostics performants et saisir les problématiques auxquelles nous sommes confrontés.

J'ai ensuite choisi d'aller au-delà de l'aspect réglementaire en me rapprochant d'un cabinet de conseil en perspectives agricoles. Avec eux je développe aujourd'hui une société dont l'objectif est d'accompagner les porteurs de projets à intégrer pleinement l'agriculture. Je suis appelée comme médiatrice et placée au centre des échanges entre les acteurs de la filière agricole, de l'environnement, les acteurs économiques, les collectivités et l'État l'écoute les attentes de chacun et apporte des outils d'aide à la décision pour coconstruire des projets collectifs durables. Je vois mon métier comme un moven de soutenir des initiatives concrètes qui j'espère pourront participer à la mutation du modèle agricole actuel.»

## **Bordeaux Sciences Agro:** ses atouts

- › Un campus accueillant et dynamique...

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

- 3 unités de valorisation de la recherche

### > Nouvelle-Aquitaine :

## Première région agricole européenne

- Première région mondiale pour les vins d'appellation
- Première région française pour la production

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

### > Bordeaux : une situation géographique privilégiée

## Contacts de la spécialisation

Philippe CHERY & Alexandre LEE-ARMITAGE % 05 57 35 07 34 / 05 57 35 07 45 ₱ philippe.chery@agro-bordeaux.fr















www.agro-bordeaux.fr www.studv.agro-bordeaux.fr contact@agro-bordeaux.fr etudes@agro-bordeaux.fr







