

FORMATION
D'INGÉNIEUR
AGRONOME

SPÉCIALISATION

MANAGEMENT
DES ENTREPRISES
AGRICOLES

Stratégie
Innovation
Performance
Développement

Conseiller, accompagner le management des
entreprises agricoles



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Présentation globale de la spécialisation : un ingénieur manager



Face à une agriculture de plus en plus incertaine quant aux choix d'avenir, cette spécialisation prépare des ingénieurs agronomes capables d'apporter une vision globale et stratégique aux Entreprises de production du milieu agricole, aux Coopératives, aux Industries agro-alimentaires et aux Organisations professionnelles agricoles.

La spécialisation MEA prépare aux métiers du management d'entreprise, du conseil, de l'audit appliqué aux entreprises qui sont au cœur du développement économique des territoires ruraux.

Elle donne une expertise en management, principalement appuyée sur les méthodes d'audit d'entreprise dans les domaines stratégique, commercial, économique et financier, en lien avec la création et le développement d'activités (innovation, entrepreneuriat, gestion prévisionnelle) et la mise en œuvre de plans d'actions (conduite de projets, communication).

Programme pédagogique

La formation des deux premiers semestres, organisée en modules, repose sur plusieurs thématiques :

- > Le développement agricole et la dynamique rurale
- > L'environnement de l'entreprise de production agricole
- > Le système d'information de gestion
- > Les outils de diagnostic et de gestion en exploitation
- > L'intelligence économique et l'économie industrielle
- > Les enjeux environnementaux de l'entreprise



Les +

- > Acquisition de compétences en management d'entreprise (audit, conduite de projets) dans les principaux domaines du management (stratégie, finance, marketing, ressources humaines)
- > Prise en compte de l'environnement économique, politique et sociétal lié à l'agriculture : PAC, mondialisation, durabilité, formes d'agriculture innovantes.
- > Réalisation de 3 projets professionnels (commande provenant d'une entreprise ou d'un organisme professionnel, avec obligation de résultats).
- > Nombreux intervenants extérieurs issus du monde professionnel (juristes, chargés de mission, consultants...)
- > Cette spécialisation est ouverte à l'alternance

Parcours pédagogique de la spécialisation

> SEMESTRE PRÉ-SPÉCIALISATION

TRONC COMMUN Entreprises et Territoires (E&T)

Approche globale de l'analyse économique de l'entreprise et des territoires ruraux (8 semaines) - Conduite de projet, Management d'équipe, missions professionnelles (6 semaines)

Stage de pré-spécialisation (3 mois)

> SEMESTRE SPÉCIALISATION

Spécialisation Management des Entreprises Agricoles (MEA)

21 semaines dont 10 sem. de projets et audits et 11 semaines de modules d'approfondissement.

> SEMESTRE STAGE

Stage ingénieur-junior (6 mois)
Soutenance du mémoire de fin d'études

Débouchés professionnels

- > Conseiller de gestion
- > Chargé de clientèle, conseiller financier dans les secteurs bancaires et d'assurances
- > Directeur d'exploitation, directeur administratif et financier
- > Ingénieur du développement agricole, chargé d'études, animateur
- > Cadre dirigeant, ingénieur d'études d'organismes professionnels agricoles
- > Chef d'entreprise, autoentrepreneur, consultant ...

Témoignage

Mathieu SEGUIN, promo 2015

Acteur du commerce de produits bio et biodynamique, créateur d'entreprise



" Un agriculteur étant avant tout un chef d'entreprise, le maintien et le développement des exploitations agricoles passent par un soutien adapté. Avec la volonté de contribuer activement au développement d'une agriculture plus durable et capable de répondre aux enjeux de demain, j'ai choisi de m'orienter vers la spécialisation Management d'Entreprises Agricoles.

Les compétences acquises durant cette spécialisation m'ont permis, durant mon stage de fin d'étude, d'accompagner un groupe de producteurs dans la mise en place d'une stratégie pour pérenniser leur structure de commercialisation. Pour mon premier poste, j'ai rejoint une entreprise située sur le Marché International de Rungis, qui milite depuis plus de 25 ans pour promouvoir l'agriculture biologique et biodynamique en aidant les agriculteurs à commercialiser leurs productions au meilleur prix, afin de pouvoir vivre de leur travail.

Après avoir contribué au développement de cette entreprise en respectant les valeurs qui ont fait sa réussite, 2017 est pour moi l'année de la création de mon entreprise et les compétences acquises au cours de ma formation sont plus que jamais un atout essentiel pour la suite de mon parcours...»

"

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

Contact de la spécialisation

Christophe ALEMANY

Tél : 05 57 35 86 11

christophe.alemany@agro-bordeaux.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION

