



# Ingénieur agronome

— spé.  
Stratégie,  
entrepreneuriat,  
management  
d'entreprises  
agricoles

.....  
Entreprendre, conseiller,  
accompagner les réflexions  
stratégiques et le management  
des entreprises agricoles  
.....

# Présentation globale

Face aux enjeux et aux transformations de l'agriculture et de l'alimentation, cette spécialisation forme des ingénieurs agronomes capables d'apporter une vision globale et stratégique et durable aux entreprises agricoles, aux coopératives, aux industries agro-alimentaires et aux organisations professionnelles agricoles.

La spécialisation Stratégie, entrepreneuriat et management d'entreprises agricoles (SEMEA) prépare aux métiers du management d'entreprise, du conseil et de l'accompagnement des acteurs de la chaîne de valeur des productions agricoles et alimentaires.

Elle donne une expertise en stratégie responsable et management, principalement appuyée sur les méthodes d'audit d'entreprise dans les domaines stratégique, marketing et commercial, économique et financier, en lien avec la création et le développement d'activité. Elle intègre l'entrepreneuriat et l'innovation comme moteur des dynamiques de changement et s'appuie sur la mise en œuvre de plans d'actions : conduite de projets, gestion prévisionnelle...

LES  
+

→ Acquisition de compétences en management d'entreprise responsable (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 projets professionnels (commande provenant d'une entreprise ou d'un organisme professionnel, avec obligation de résultat)

→ Nombreux intervenants extérieurs issus du monde professionnel (chargés de mission, consultants...)

→ Cette spécialisation est ouverte à l'alternance



## Programme pédagogique

› Organisés en modules, les deux semestres de pré-spécialisation et spécialisation reposent sur les points suivants :

- La stratégie et le management d'entreprise
- L'entrepreneuriat et l'innovation
- Le marketing et la vente
- La RSE
- La gestion de projet
- L'environnement économique et juridique
- La communication et la gestion des ressources humaines



## Débouchés professionnels

- Créateur-créatrice ou dirigeant-dirigeante d'entreprise, autoentrepreneur, consultant/consultante...
- Cadre dirigeant, ingénieur/ingénieure d'études d'organismes professionnels agricoles
- Chargé/chargée de clientèle, conseiller/conseillère financier/financière dans les secteurs bancaires et d'assurances
- Chargé/chargée d'affaires
- Conseiller/conseillère de gestion
- Chargé/chargées d'étude, de projet ou de mission, animateur/animatrice

La spécialisation Semea donne accès à une grande diversité de métiers, du fait de la **double compétence** : connaissances scientifiques de l'agronomie, et compétences en management d'entreprise.

Les ingénieurs agronomes Semea sont amenés à accompagner la sphère de décision de l'entreprise, à exercer une influence positive sur les décisions de celle-ci.

# Parcours pédagogique

## › Pré-spécialisation (1 semestre)

### + Écosystème de l'entreprise (ECOÉ) – 15 semaines

Approche globale de l'écosystème de l'entreprise, conduite de projet – management d'équipe (9 semaines), missions professionnelles (6 semaines)

### + Stage de pré-spécialisation – 3 mois

## › Spécialisation (2 semestres)

### + Stratégie, entrepreneuriat et management d'entreprises agricoles (SEMEA) (21 semaines)

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

### + Stage ingénieur-junior (6 mois)

Soutenance de mémoire de fin d'études

## Témoignage



### **Mathieu Seguin**

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 qui soit capable de répondre aux enjeux de demain, j'ai choisi de m'orienter vers la spécialisation Stratégie, entrepreneuriat et management d'entreprises agricoles. Les compétences acquises tout au long de cette spécialisation m'ont permis, durant mon stage de fin d'études, 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



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...

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 a été 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... ».

# Bordeaux Sciences Agro : ses atouts

## › 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

### 3<sup>e</sup> année | Stéphanie PÉRÈS & Christophe ALEMANY

☎ 05 57 35 49 20 | 05 57 35 86 11

✉ stephanie.peres@agro-bordeaux.fr

✉ christophe.alemamy@agro-bordeaux.fr

### 2<sup>e</sup> année | Léa LECOMTE

☎ 05 57 35 07 77

✉ lea.lecomte@agro-bordeaux.fr



© Bordeaux Sciences Agro — Crédit photo : envatoelements — Création graphique : Atelier des éphélides



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

