



Ingénieur agronome

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

.....
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 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 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 (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 gestion de projet
- L'environnement économique : modèles agricoles, filières, marchés et acteurs
- L'environnement juridique et le financement des activités agricoles
- La communication et la gestion des ressources humaines

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 de développement agricole, chargé d'étude, de projet ou de mission, animateur
- Cadre dirigeant, ingénieur d'études d'organismes professionnels agricoles
- Ingénieur technique et commercial, Ingénieur d'affaires
- Créateur ou dirigeant d'entreprise, autoentrepreneur, consultant...

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 25 ans pour promouvoir l'agriculture biologique et biodynamique, en aidant les agriculteurs



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...

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

Florence GRAZIOLI et Christophe ALEMANY

☎ 05 57 35 86 27

✉ florence.grazioli@agro-bordeaux.fr
christophe.alemany@agro-bordeaux.fr



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

