



Ingénieur agronome

— spé.
Management
QRSE
des filières
alimentaires

.....
Pour un management durable
de la qualité, de la sécurité
et de l'environnement dans
les filières agricoles et
alimentaires
.....

Présentation globale

La spécialisation Management QRSE des filières alimentaires forme des Ingénieurs QSE/RSE, futurs acteurs des filières agroalimentaires capables d'anticiper, de maîtriser et de manager les risques. Ils contribuent à répondre aux exigences de toutes les parties intéressées de l'entreprise (clients, consommateurs, pouvoirs publics ...).

La maîtrise des outils du management et de l'amélioration continue en fait des acteurs majeurs dans la conception, la mise en place et l'animation des démarches de progrès nécessaires à la performance globale de l'entreprise.

La mission de la spécialisation est de former des ingénieurs agronomes capables de porter les démarches de management durable de la qualité, de la sécurité et de l'environnement pour des filières agricoles et agroalimentaires toujours plus responsables.

Pour s'épanouir dans cette spécialisation et son futur métier, l'élève-ingénieur "MQRSE" doit s'intéresser à tous les enjeux auxquels une entreprise est aujourd'hui confrontée, et avoir la volonté d'être un moteur du changement, en accompagnant l'entreprise dans ses démarches de progrès.



→ Une formation transversale qui permet d'intégrer toutes les entreprises et filières de la chaîne alimentaire (coopératives agricoles, PME-TPE, Industries agro-alimentaires IAA, grande distribution, restauration)

→ Une approche intégrée et approfondie des problématiques de l'entreprise et une ouverture vers le développement durable à travers l'intégration des exigences relatives à la responsabilité sociétale des entreprises

→ Une forte contribution des acteurs professionnels à travers des interventions en cours, des visites d'entreprises, des projets professionnels et des stages

→ Une spécialisation ouverte à l'alternance : apprentissage / contrat de professionnalisation

Programme pédagogique



- **Management de la qualité** : outils de résolution de problèmes, amélioration continue, démarches qualité en entreprises, systèmes de management
- **Management de la sécurité sanitaire des aliments** : bonnes pratiques d'hygiène, évaluation des risques, systèmes de management de la SSA, référentiels privés, gestion de crise
- **Management environnemental** : évaluation des impacts environnementaux (Bilan carbone, ACV...), mise en œuvre et mesure de la performance environnementale
- **Responsabilité sociétale des entreprises** : prise en compte des objectifs du développement durable dans la stratégie et l'organisation des entreprises, qualité de vie au travail
- **Évaluation et suivi des systèmes de management** : Audit QSE ; gestion de projets, animation d'équipes, plans d'actions, pilotage par indicateurs et tableaux de bord

Débouchés professionnels



Cette spécialisation prépare à des fonctions d'encadrement, de management, de conseil dans des entreprises ou organismes de la chaîne alimentaire.

» Management des risques QRSE

- Responsable qualité produit
- Ingénieur qualité environnement
- Responsable management durable, qualité, sécurité, environnement
- Responsable amélioration continue

» Accompagnement et évaluation des performances des entreprises

- Consultant
- Formateur
- Auditeur

Parcours pédagogique

› Pré-spécialisation (1 semestre)*

+ Trois modules – 14 semaines

Qualité des aliments

- Les enjeux de l'alimentation et les risques alimentaires
- La qualité sanitaire, nutritionnelle et sensorielle des aliments
- Le génie alimentaire et la gestion de production

Santé et sécurité au travail

- Sensibilisation à la santé et à la sécurité au travail (évaluation des risques professionnels)

Projet professionnel

- Application sur le terrain (5 semaines) : évaluation et maîtrise de la qualité des aliments / sensibilisation SST

+ Stage pré-spécialisation – 3 mois

- Contribution à la mise en place ou à l'amélioration de la qualité en entreprise

› Spécialisation (2 semestres)**

+ Deux modules – 21 semaines

Connaissance & maîtrise des différents systèmes de management QRSE

- Les systèmes de management de la qualité, de la sécurité sanitaire des aliments (SSA), de la santé et sécurité au travail (SST) et de l'environnement
- L'évaluation et le pilotage des systèmes de management

Projets professionnels

- Applications terrains (9 semaines) : mises en œuvre des systèmes de management

+ Stage de spécialisation – 6 mois

Soutenance de mémoire de fin d'études

*Second semestre de deuxième année du cursus ingénieur (ou équivalence)

**Troisième année du cursus ingénieur

Témoignage



Florence Bouillet

Responsable Qualité Usine
(Groupe Vitagermine)

« Ma formation en spécialisation Management QRSE des filières alimentaires m'a apporté des bases solides. Mes différents stages ainsi que les projets professionnels ont été des atouts indéniables pour ma candidature à ce poste. C'est cette combinaison de connaissances théoriques appuyées et illustrées par des expériences pratiques qui me semble faire la richesse de la formation. De mon point de vue, ma formation correspond très bien aux besoins des entreprises et de leurs parties prenantes. »



C'est cette
combinaison
de connaissances
théoriques appuyées
et illustrées par des
expériences pratiques
qui me semble faire
la richesse de la
formation

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

Contact de la spécialisation

Benoît GROSSIORD

☎ 05 57 35 07 35

✉ benoit.grossiord@agro-bordeaux.fr



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

