



Bachelor Agro

– Mention Alimentation & agroalimentaire durables

.....

De la production à
l'innovation, pilotez
la transformation des
entreprises agroalimentaires
et donnez du sens à
votre parcours dans
l'agroalimentaire

.....

Présentation globale

Bordeaux Sciences Agro “École Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques” et l’ISNAB – Institut des sciences de la nature et de l’agroalimentaire de Bordeaux – proposent une nouvelle formation : le Bachelor Agro mention Alimentation et agroalimentaire durables, de niveau Bac +3.



Déroulé de la formation

- 1 an (600 heures) de formation initiale scolaire, par apprentissage ou ouverte à la formation continue
- 18 semaines en centre de formation
- 15 semaines de stage en entreprise ou 34 semaines d’alternance dans des entreprises agroalimentaires
- mobilité internationale possible (stages)
- 2 sites de formation, Bordeaux Sciences Agro et le campus ISNAB
- 100% contrôle en cours de formation (ECCF) et mémoire de fin d’études

“ Une formation professionnalisante de haut niveau, répondant aux attentes des acteurs des filières agroalimentaires pour agir concrètement en faveur d’une alimentation durable et innovante



Débouchés professionnels

Les diplômés de ce nouveau Bachelor Agro mention “Alimentation et agroalimentaire durables” se destinent à devenir des cadres intermédiaires des filières agroalimentaires capables de contribuer : au pilotage technique d’une production, à l’optimisation de la production, à l’animation du système Qualité-Hygiène-Sécurité-Environnement, à la conduite de projets de R&D dans une dynamique de durabilité, au management d’équipe permettant d’assurer le reporting et de maintenir les liens avec la direction.

Une poursuite d’études peut être envisagée par la suite (diplôme d’ingénieur agronome, master...).



Programme pédagogique

L'enseignement du Bachelor Agro mention Alimentation et agroalimentaire durables se divise en 7 unités d'enseignement :

Semestre 1

Analyse des enjeux sociétaux et économiques des entreprises agroalimentaires (49h)

Décrypter les défis du monde agroalimentaire et accompagner les entreprises vers des pratiques plus durables et responsables

Pilotage et suivi de production (77h)

Maîtriser les outils du pilotage de production et conduire des actions d'amélioration continue dans le respect des exigences QHSE

Collaboration, formation et management d'équipe (105h)

Apprendre à encadrer des équipes, accompagner des collaborateurs et maîtriser les outils de communication et de gestion des situations professionnelles

Semestre 2

Responsabilité sociétale des acteurs de la chaîne alimentaire (49h)

Apprendre à intégrer la RSE au coeur du fonctionnement des entreprises agroalimentaires et concevoir des modèles d'organisation exemplaires

Ecoconception et conduite de projet d'innovation (105h)

Apprendre à conduire des projets d'innovation agroalimentaire en équipe alliant éco-conception, communication professionnelle et démarche scientifique rigoureuse

Amélioration continue (56h)

Maîtriser les outils de diagnostic et d'audit, concevoir des plans d'action concrets et conduire le changement au sein des entreprises agroalimentaires

Projet professionnel (150h)

Centrer sur l'expérience terrain : analyser son positionnement, développer son autonomie et valoriser ses compétences à travers un projet professionnel encadré

Mises en situation professionnelle :

Formation en entreprise, audits techniques, évaluation des acquis en entreprise, mémoire de fin d'études et soutenance orale

Modalités de candidature

- Être titulaire ou en cours d'acquisition d'un **diplôme de niveau bac+2** ou équivalent (VES) ou (VAPP)
- L'admission définitive des candidats est subordonnée à la **validation de quatre semestres de formation équivalents aux années L1 et L2 d'une licence**.
- Pour les voies en alternance : l'admission définitive des candidats est également subordonnée à la **signature d'un contrat d'apprentissage ou d'un contrat de professionnalisation** dans les délais impartis par la réglementation en vigueur.

Étapes de candidature

Admissibilité : la phase d'admissibilité s'effectue par une épreuve unique d'examen de dossier visant à évaluer la motivation et la pertinence du projet professionnel. Cet examen se base sur le cursus du candidat, les titres et travaux réalisés.

Admission : la phase d'admission se limite à un entretien de 30 minutes avec le jury pouvant se dérouler en partie en langue anglaise (niveau B1)



Lieux de formation et contacts

› Bordeaux Sciences Agro

1 cours du Général De Gaulle
CS 40201, 33175 Gradignan Cedex

☎ 05 57 35 07 07

🌐 www.agro-bordeaux.fr

✉ contact@agro-bordeaux.fr

Contact : Patrick SAUVANT

✉ patrick.Sauvant@agro-bordeaux.fr

› Campus ISNAB

2 impasse Charles Tellier
33140 Villenave d'Ornon

☎ 05 56 84 47 90

🌐 www.isnab.com

✉ administration@isnab.fr

Contact : Eric Mennier

✉ mennier@isnab.fr

Renseignement et inscription
administrative

Contact : Bisma Aneddam

☎ 05 24 72 18 05

✉ aneddam@isnab.fr



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

