



Ingénieur agronome — Parcours

Agro-Finance
Banque

En alternance
2 ans

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Formation d'excellence pour accompagner les transitions agricoles au sein du secteur bancaire.

Le **parcours Agro-Finance Banque, développé par Bordeaux Sciences Agro** en partenariat avec **l'École Supérieure de la Banque et l'université de Bordeaux**, forme des cadres spécialisés pour le secteur bancaire, dotés d'une **expertise scientifique en agronomie, économie et finance**.

Unique en France, cette formation prépare des cadres bancaires capables d'appréhender les spécificités et les enjeux du **secteur agricole**, en maîtrisant la gestion d'entreprise agricole et le conseil bancaire. Les diplômés sont directement opérationnels et qualifiés pour **évaluer les opportunités et les risques liés aux activités agricoles**, contribuant ainsi au financement et à la gestion des risques d'un secteur en pleine mutation.

DÉBOUCHÉS

À l'issue de la formation :

Chargé(e) de clientèle

Conseiller(ère) financier(e) dans les secteurs bancaires et assurantiels

Conseiller(ère) clientèle de professionnels (agriculture, viticulture...)

Évolution à 3-5 ans vers des postes tels que :

Responsable de point de vente ou d'agence

Analyste risques et engagements

Chargé(e) d'affaires PME/PMI et Grands Comptes

VALEUR AJOUTÉE DES ENSEIGNEMENTS

Un **cursus professionnalisant, couplant les compétences ingénieur agronome, management d'entreprise, Finance et Banque**.

Diplômes et certificats délivrés :

- **Ingénieur agronome de Bordeaux Sciences Agro** spécialisé en management d'entreprise



- **Master 2 de l'Université de Bordeaux** « monnaie, banque, finance, assurance » parcours agro finance banque
- **Certificats professionnels avec l'École Supérieure de la Banque reconnus dans le secteur bancaire :**
 - Certification AMF (Autorité des Marchés Financiers), obligatoire pour les professionnels des services financiers)
 - Certification CCPRO (Conseiller Clientèle de Professionnels)

PÉDAGOGIE

Une diversité de méthodes pédagogiques : cours, études de cas et mises en situations, témoignages de professionnels, déplacements sur le terrain, travaux collectifs.

Modalités d'évaluation : Contrôle continu - Lors du stage ou de la période de professionnalisation en entreprise : étude d'une problématique complexe (livrables académiques : mémoire et soutenance orale).

ENTREPRISES D'ALTERNANCE

Banques et assurances.

En Nouvelle Aquitaine : Crédit Agricole Aquitaine, Banque Populaire Aquitaine Centre Atlantique, CIC Sud-Ouest, Crédit Mutuel du Sud-Ouest.

Mais aussi hors Nouvelle Aquitaine : Bretagne, Normandie, Occitanie, Hauts de France, Paris, etc.

Encadrement par des professionnels :

- Conseiller(ère) clientèle
- Chargé(e) d'affaires
- Responsable marketing
- Responsable RH et diversité
- Responsable RSE
- Directeur(trice) d'agence

Coordinateur pédagogique :

Christophe ALEMANY, Professeur associé - Directeur délégué aux Partenariats et Référent entrepreneuriat à Bordeaux Sciences Agro .



PROGRAMME DE LA FORMATION

Programme de la 1^{ère} année (490 h) :

UB Master Métiers de la banque : chargé de clientèle professionnelle (141 h)

Premier semestre

BCC 1.1. : Maîtriser l'environnement bancaire contemporain

1.1.1 : Firme bancaire

1.1.3 : Analyse financière et extra-financière

Deuxième semestre

BCC 2.1 : Maîtriser les outils de la finance

2.1.1 : Analyse financière et boursière de l'entreprise 2

2.1.2 : Principes d'évaluation de l'entreprise

2.1.3 : Gestion de trésorerie

2.1.4 : Ingénierie financière, haut bilan

BCC 2.2 : Développer un projet professionnel

Conférences professionnelles

École Supérieure de la Banque (329 h)

Bloc 1 Analyser et développer un portefeuille de clients professionnels

Bloc 2 Gérer les risques des professionnels

Bloc 3 Développer la relation avec un client professionnel

Spécialité « Marché de l'agriculture agro-alimentaire »

Compléments propres aux examens

Accompagnement pédagogique Bordeaux Sciences Agro (20 h)

Programme de la 2^{ème} année (553 h) :

Spécialisation Ingénieur Agronome, Bordeaux Sciences Agro — Stratégie, entrepreneuriat, management des entreprises agricoles

UE1 - Stratégie et management de l'entreprise

Comprendre la stratégie d'une entreprise en lien avec son secteur, réaliser un diagnostic et analyser son organisation afin de la manager en cohérence avec la stratégie définie.

UE2 - Stratégie d'Innovation

L'innovation et la démarche entrepreneuriale comme vecteurs de création de valeur et de développement

UE 3 - Marketing et performance commerciale

Fonction marketing et stratégie d'entreprise : appréhender le marketing stratégique et opérationnel, la valorisation des produits ainsi que la vente et la négociation commerciale

UE 4 - Projets professionnels

Gestion de projet, restitution écrite et orale

UE5 - Spécifique alternants

Identifier les forces et axes d'amélioration de l'entreprise, favoriser une communication constructive, comprendre son fonctionnement et développer des compétences de gestion à travers les activités quotidiennes et des missions dédiées.

UE 6 - Anglais

Renforcement des compétences linguistiques et professionnelles en anglais

INFORMATIONS PRATIQUES

- **Prérequis** : Elève ingénieur-agronome en formation initiale ayant validé les semestres 5 à 8 à Bordeaux Sciences Agro ou dans une école d'ingénieur partenaire.
- **Formation** : Durée : 24 mois — Nombre d'heures = 1 043 h
- **Période de formation** : septembre N à août N+2 — Examen : fin août N+2
- **En contrat de professionnalisation** — Avoir **moins de 26 ans** à la signature du contrat.
- **Lieux de formation** : Bordeaux Sciences Agro (33) – CFPB-Ecole Supérieure de la Banque (33) – Université de Bordeaux (33)

VOUS ÊTES CANDIDAT - RECRUTEUR ? Contactez-nous

Service Alternance : alternance@agro-bordeaux.fr

Pédagogie : christophe.alemany@agro-bordeaux.fr

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



www.agro-bordeaux.fr
alternance@agro-bordeaux.fr

