

FORMATION
D'INGÉNIEUR
AGRONOME

SPÉCIALISATION

AGRICULTURES

PROXIMITÉ

ET TERRITOIRES



Porter et accompagner des projets pour des
territoires vivants et une agriculture de proximité



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO

Présentation globale de la spécialisation

La spécialisation *Agricultures, Proximité et Territoires*, forme des agronomes au portage et à l'accompagnement de projets de territoire ou de projets agricoles alliant agriculture de proximité et développement durable des territoires.

Elle offre des modules de formation permettant d'acquérir des connaissances, des compétences et des méthodes pour l'analyse et la construction de projets de développement territorial (projets alimentaires de territoires, Projets LEADER ...), mais aussi de projets agricoles de proximité (agriculture paysanne, micro-fermes, circuits courts et de proximité, agriculture urbaine...) en les inscrivant dans un projet territorial.

Parcours pédagogique de la spécialisation

SEMESTRE
PRÉ-SPÉCIALISATION

TRONC COMMUN

Economie des Entreprises et des Territoires (EET)

15 semaines communes entre les deux spécialisations Agricultures, Proximité et Territoires et Management des Entreprises Agricoles dont 6 semaines de projet avec formation à la conduite de projet

STAGE DE PRÉ-SPÉCIALISATION (3 mois)

SEMESTRE
SPÉCIALISATION

AGRICULTURES, PROXIMITÉ ET TERRITOIRES (APTer)

22 semaines dont 10 sem. de projet (2 projets) et 12 semaines organisées autour de 3 modules

SEMESTRE
STAGE

STAGE INGÉNIEUR JUNIOR (6 mois)

Les +

- > Formation alliant le développement durable de l'agriculture et le développement durable des territoires
- > Acquisition de compétences en management de projets, animation et gestion d'équipes
- > Conduite de 2 projets professionnels (10 semaines, soit 50% du programme pédagogique) avec mise en application immédiate des enseignements
- > 60% d'intervenants extérieurs issus du monde professionnel (juristes, chargés de mission, consultants...) et du monde de la recherche
- > Diversité des approches en Sciences Humaines (économie, gestion, géographie, sociologie, droit,...).
- > Possibilité d'obtenir le double diplôme Ingénieur + Master « Qualité, Origine et Développement des Territoires » de l'Université Bordeaux Montaigne
- > Cette spécialisation est ouverte à l'alternance.

Programme pédagogique

La formation est organisée autour de 5 modules :

- > 2 modules «Projets» : travail sur des sujets proposés par des organismes extérieurs portant sur la thématique de la spécialisation
- > 1 module «Méthodologie à l'écrit et à la communication» qui prépare à la rédaction et à la communication de tous les travaux réalisés dont le mémoire final
- > 1 module « Acteurs, activités, proximité et politiques publiques pour un développement durable des territoires » qui donne les connaissances de base quant aux acteurs, activités et politiques du développement durable territorial
- > 1 module «Construire son projet pour un développement durable des territoires » qui donne les outils de base pour bâtir des projets d'agriculture de proximité au service du développement durable des territoires et des projets de territoires maintenant ou valorisant l'agriculture de proximité.

Débouchés professionnels

• **APTER forme à deux grands types de métiers :**

- > Des métiers autour du conseil / accompagnement / expertise en projets agricoles de proximité (agriculture en circuits courts, agriculture paysanne, agri-tourisme...) et en projets de développement territorial : conseiller agricole et en aménagement du territoire, conseiller dans le développement de marques territoriales (Parc...), conseiller foncier, conseiller en agri-tourisme, chargé de mission « circuits courts - circuits de proximité », chargé de mission agriculture, métiers de l'accompagnement financier aux projets d'agriculture de proximité, Chargés d'études diagnostics territoriaux, aménagement.
- > Des métiers de porteurs de projets d'agriculture de proximité et/ou de développement territorial : agriculteur, chargé de mission LEADER, Agenda 21, Projet Alimentaire de Territoire, Projets Touristiques

• **Les structures dans lesquelles vous travaillerez peuvent être également variées :**

- > Les organismes professionnels agricoles (SAFER, Chambres d'Agriculture, Syndicats, ...), les institutions (DDTM, DRAAF, ASP...), les collectivités territoriales (Département, Région, Intercommunalités, communes...), les organismes en lien avec le tourisme, les territoires de projet (PNR, Pays...), les associations de développement centrées sur l'agriculture locale et/ou de l'environnement (Terres vivantes, Terres de lien, Terres en ville, CIVAM, GAB, Agro-bio...), les organismes de recherche, les organismes de financement de projets classiques ou non (Banques classiques, organismes de financement alternatifs...), les cabinets d'études, centres de ressources, centres de gestion..

Témoignage



Anaïs Huot, Promo 2015-2016

Chargée de mission Agriculture Locale et Circuits Courts au pôle Territorial Albigeois-Bastides (81)

" J'ai été engagée dans une collectivité territoriale pour mettre en place un Projet Alimentaire Territorial. Le défi est grand : mobiliser l'ensemble des acteurs d'un territoire, construire une vision commune de l'agriculture et mettre en place des actions concrètes pour développer l'agriculture et alimentation locale. Au quotidien, je dialogue avec des personnes très différentes : chambre d'agriculture, associations de producteurs, cuisiniers de restauration collective, offices de tourisme,

centres sociaux, collectivités, habitants, etc. Je mobilise beaucoup les techniques de gestion et d'animation de projets acquises à travers les projets professionnels de 3A.

Je me suis orientée vers APTer car je suis convaincue que le territoire est une échelle d'action pertinente pour répondre aux grands enjeux auxquels doit faire face l'agriculture aujourd'hui. Je souhaitais travailler dans une dynamique partenariale, où les relations humaines sont importantes. La force d'APTER : des rencontres avec des professionnels qui donnent une bonne vision de la pluralité d'acteurs du monde agricole et de leurs partenaires. Cela m'a aussi permis de connaître le métier et le quotidien de nombreux professionnels, c'est plus facile quand je rencontre d'autres professionnels qui ont le même profil et c'est une base de réseau. "

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

Responsable pédagogique de la spécialisation

Nathalie CORADE

Tél : 05 57 35 07 78

nathalie.corade@agro-bordeaux.fr



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO