

FORMATION  
D'INGÉNIEUR  
AGRONOME

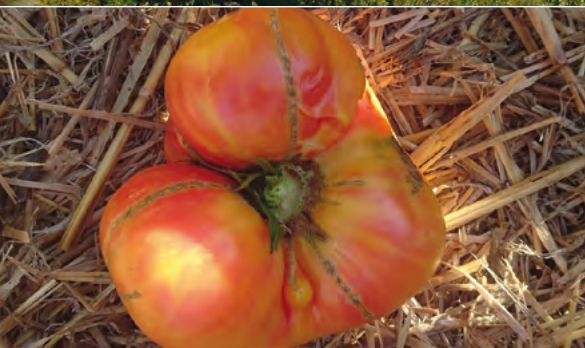
SPÉCIALISATION

AGRICULTURES,

PROXIMITÉ

ET TERRITOIRES

D'ICI ET D'AILLEURS



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



BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

## Présentation globale de la spécialisation

La spécialisation Agricultures, Proximité et Territoires d'Ici et d'Ailleurs est en prise directe avec l'émergence des nouvelles attentes sociétales envers l'agriculture, autour de la relocalisation de la production et du renforcement du lien local entre agriculture et alimentation. APTerIA forme des agronomes au portage et à l'accompagnement de projets de développement de territoires, à partir d'agricultures de proximité ayant un lien étroit avec l'alimentation au niveau local, que ce soit dans les pays du Nord ou ceux du Sud.

Elle offre des modules de formation permettant d'acquérir connaissances, compétences et méthodes pour l'analyse préalable, la construction, l'accompagnement et l'évaluation de projets de développement de territoires, fondés sur la relocalisation de l'agriculture et sa réorientation vers des besoins locaux.

## Parcours pédagogique de la spécialisation

SEMESTRE  
PRÉ-SPÉCIALISATION

### TRONC COMMUN

#### Économie et Géopolitique de l'Agriculture (EGÉA)

14 semaines dont 5 sem. de projet avec formation à la conduite de projet. 3 modules :  
*Géopolitique de l'agriculture et développement international*  
*Entreprendre et innover pour l'agriculture de demain*  
*Compétences pour l'action*

STAGE DE PRÉ-SPÉCIALISATION (3 mois)

SEMESTRE  
SPÉCIALISATION

### AGRICULTURES, PROXIMITÉ, TERRITOIRES D'ICI ET D'AILLEURS

21 semaines dont 9 sem. de projet et 12 semaines organisées autour de 3 modules :  
*Améliorer la communication de l'agronome du territoire*  
*Agricultures et territoires d'ici et d'ailleurs*  
*Construire des projets pour un développement durable des territoires*

SEMESTRE  
STAGE

STAGE INGÉNIEUR JUNIOR (6 mois)

## Les +

- > Une formation qui offre une diversité des approches en sciences humaines et sociales (économie, gestion, sociologie, droit...), ainsi qu'une approche internationale du lien "agriculture de proximité et développement des territoires"
- > Formation alliant le développement durable de l'agriculture et celui des territoires
- > Aquisition de compétence en management de projet, animation et gestion d'équipe, avec la conduite de deux projets professionnels et mise en application immédiate des enseignements
- > 60 % d'intervenants extérieurs issus du monde professionnel (juristes, chargés de mission, consultants, élus...) et du monde de la recherche
- > Possibilité d'obtenir un double diplôme Ingénieur + Master "Qualité, Origine et Développement des Territoires" de l'Université Bordeaux Montaigne
- > Spécialisation ouverte à l'alternance (si nombre suffisant d'étudiants, afin de maintenir les projets)

## 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 "Améliorer les méthodes de travail et la communication de l'agronome du territoire", qui prépare à la maîtrise de la communication écrite comme orale et à la gestion de projet
- > 1 module "Agricultures et territoires d'ici et d'ailleurs", qui fournit les connaissances de base (économiques, historiques) sur les liens entre agriculture de proximité et développement des territoires au Nord comme au Sud et sur les enjeux de ces liens
- > 1 module "Construire des projets 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

---

### • APTerIA 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, mise en place de microfermes) et en projets de développement territorial (Projets alimentaires de Territoires, projets type LEADER) : 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...

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

- > Organismes professionnels agricoles (SAFER, Chambres d'Agriculture, Syndicats...), institutions locales, nationales ou internationales (collectivités locales, DRAAF, FAO, Europe...), organismes de tourisme, parcs naturels, associations de développement et ONG centrées sur l'agriculture locale (Terres vivantes, Terres de lien, Terres en ville, CIVAM, GAB, Agro-bio, Agrisud...), organismes de recherche, organismes de financement de projets classiques ou non (banques classiques, organismes de financement alternatifs...), 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 projet acquises à travers les projets professionnels de troisième année à Bordeaux Sciences Agro.*

*Je me suis orientée vers APTerIA, 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'APTerIA : 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 cela constitue également 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