



# Ingénieur agronome

— spé.  
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

.....

## Présentation globale

**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.

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

→ Acquisition 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 s'articule autour de 5 modules :

- 2 modules "Projets" : sujets proposés par des organismes extérieurs, portant sur la thématique de la spé.
- 1 module "Améliorer les méthodes de travail et la communication de l'agronome du territoire" : maîtrise de la communication écrite & orale, et gestion de projet
- 1 module "Agricultures et territoires d'ici et d'ailleurs" : aspects économiques, historiques & liens entre agriculture de proximité et développement des territoires au Nord comme au Sud
- 1 module "Construire des projets pour un développement durable des territoires" : 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



› Deux grands types de métiers...

- Conseil/accompagnement/expertise en projets agricoles de proximité (circuits courts, agri. paysanne, agri-tourisme, microfermes) et en projets de développement territorial : conseiller agricole et en aménagement du territoire, développement de marques territoriales, conseiller foncier, agri-tourisme, chargé de mission "circuits courts – circuits de proximité", métiers de l'accompagnement financier, chargés d'études diagnostics territoriaux, aménagement...
  - Portage de projets d'agri. de proximité et/ou de développement territorial : agriculteur, chargé de mission Leader, Agenda 21, Projet alimentaire de territoire...
- › ... dans des structures variées
- Organismes professionnels agricoles (Safer, Chambres d'agriculture, syndicats), institutions locales, nationales ou internationales (collectivités locales, Draaf, FAO, Europe...), organismes de tourisme, parcs naturels, assos de développement et ONG (Terres vivantes, Terres de lien, Terres en ville, CIVAM, GAB, Agro-bio, Agrisud...), organismes de recherche, de financement (banques classiques ou de financement alternatif), cabinets d'études, centres de ressources...
  - Créateur ou dirigeant d'entreprise, autoentrepreneur

# Parcours pédagogique

## › Pré-spécialisation (1 semestre)

### + Économie et Géopolitique de l'Agriculture (EGéA) (14 semaines)

14 semaines dont 5 semaines de projet avec formation à la conduite de projet, autour de 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)

## › Spécialisation (2 semestres)

### + Agricultures, Proximité, Territoires d'ici et d'ailleurs (21 semaines)

21 semaines dont 9 semaines 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

### + Stage ingénieur-junior (6 mois)

Soutenance de mémoire de fin d'études

## Témoignage



### Anaïs Huot

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



**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.**

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. »

# 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

**Nathalie CORADE**

☎ 05 57 35 07 78

✉ [nathalie.corade@agro-bordeaux.fr](mailto:nathalie.corade@agro-bordeaux.fr)



[www.agro-bordeaux.fr](http://www.agro-bordeaux.fr)  
[www.study.agro-bordeaux.fr](http://www.study.agro-bordeaux.fr)  
[contact@agro-bordeaux.fr](mailto:contact@agro-bordeaux.fr)  
[etudes@agro-bordeaux.fr](mailto:etudes@agro-bordeaux.fr)

