



# Ingénieur agronome — spé.

Agricultures,  
proximité  
et territoires  
d'ici et d'ailleurs

.....

En alternance  
1 an

.....

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation 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. Il forme 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. Les modules de formation permettent 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

## VALEUR AJOUTÉE DES ENSEIGNEMENTS

- 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.
- 60 % d'intervenants extérieurs issus du monde professionnel (juristes, chargés de mission, consultants, élus...) et du monde de la recherche.



## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

Toutes entreprises des filières alimentaires (production, transformation, distribution) - Organismes de conseil, de formation et d'évaluation de la conformité (certification).

Sous la responsabilité d'un/e Responsable Qualité / Environnement - Sécurité - Responsable Production - Responsable Amélioration Continue - Responsable RSE.

### Contrat de professionnalisation :

Tous les employeurs de droit privé assujettis au financement de la formation professionnelle continue, à l'exception de l'État, des collectivités territoriales et de leurs établissements publics à caractère administratif.

Les établissements publics industriels et commerciaux (par exemple, la RATP, la SNCF, l'Office national des forêts) assujettis au financement de la formation professionnelle continue et les entreprises d'armement maritime peuvent conclure des contrats de professionnalisation.

### Contrat d'apprentissage :

Les employeurs du secteur public non industriel et commercial (fonctions publiques d'Etat, territoriale et hospitalière, ainsi que les établissements publics administratifs)

## DÉBOUCHÉS

Cette spécialisation permet d'accéder aux métiers 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).

Des métiers de porteurs de projets d'agriculture de proximité et/ou de développement territorial (Agenda 21, Projet Alimentaire de Territoire...).

## Coordinatrice pédagogique

Nathalie CORADE, Maître de conférences en Economie - Coordinatrice du programme de recherche PerfeCTo sur les circuits courts (Performance des circuits courts et de proximité et territoires) INRAE / Région Nouvelle-Aquitaine

# LA FORMATION



La formation Agricultures, Proximité et Territoires d'Ici et D'ailleurs (APTERIA) apporte des connaissances et des compétences sur le lien agriculture de proximité et développement des territoires. Si l'agriculture participe à la construction et au développement des territoires en tant que vecteur de puissance, elle y participe également en tant qu'activité répondant aux besoins des populations locales, activité de proximité et en même temps que l'agriculture se mondialise, se développent des formes d'agriculture de proximité (agriculture en circuits courts et de proximité, agriculture en micro-fermes, ...).

APTERIA forme à l'acquisition de connaissances et de compétences afin d'accéder aux métiers d'accompagnement et de portage de projets

de développement de territoires à partir d'agricultures de proximité que ce soit dans les pays du Nord ou ceux du Sud.

La formation se propose d'apporter les connaissances :

- des différentes formes d'agriculture de proximité et des enjeux de leur développement sur les territoires,
- des projets et outils mis en place pour développer ces formes d'agriculture
- Par ailleurs la spécialisation se propose d'apporter des compétences relatives :
  - à l'analyse de projets de développement de territoires à base d'agriculture de proximité,
  - D'animation, d'accompagnement et de portage de ce type de projet

## 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.
- Durée de la formation : 13 mois (contrat de travail de 1740h)
- Période de formation : sept. N à sept. N+1
- Action de formation = 399 h
- Lieux de formation : Bordeaux Sciences Agro à Gradignan (33)
- Période d'examen : fin septembre N+1

## TYPES DE CONTRAT

Moins de 26 ans et employeur du secteur privé : contrat de professionnalisation.

Plus de 26 ans ou employeur du secteur public : contrat d'apprentissage.

**8 OCT. 2024** Journée de formation des tuteurs entreprise organisée par Bordeaux Sciences Agro

**VOUS ÊTES CANDIDAT - RECRUTEUR ? Contactez-nous**

Service Alternance : [alternance@agro-bordeaux.fr](mailto:alternance@agro-bordeaux.fr)

Tél : 05 57 35 07 23 - Ingrid Ebzant

### Aide employeur

Dans la continuité du soutien du Gouvernement au déploiement de l'alternance, une aide d'un montant de 6000 € sera versée à toutes les entreprises (privées) pour la première année d'exécution du contrat.

## 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](http://www.agro-bordeaux.fr)  
[alternance@agro-bordeaux.fr](mailto:alternance@agro-bordeaux.fr)

