

UNE ÉCOLE  
À TAILLE  
HUMAINE  
UN CADRE DE  
TRAVAIL UNIQUE

UNE ÉCOLE  
ENGAGÉE DANS  
UNE DÉMARCHE DE  
DÉVELOPPEMENT  
DURABLE

## LA RECHERCHE ET LE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE AU CŒUR DE L'ÉCOLE

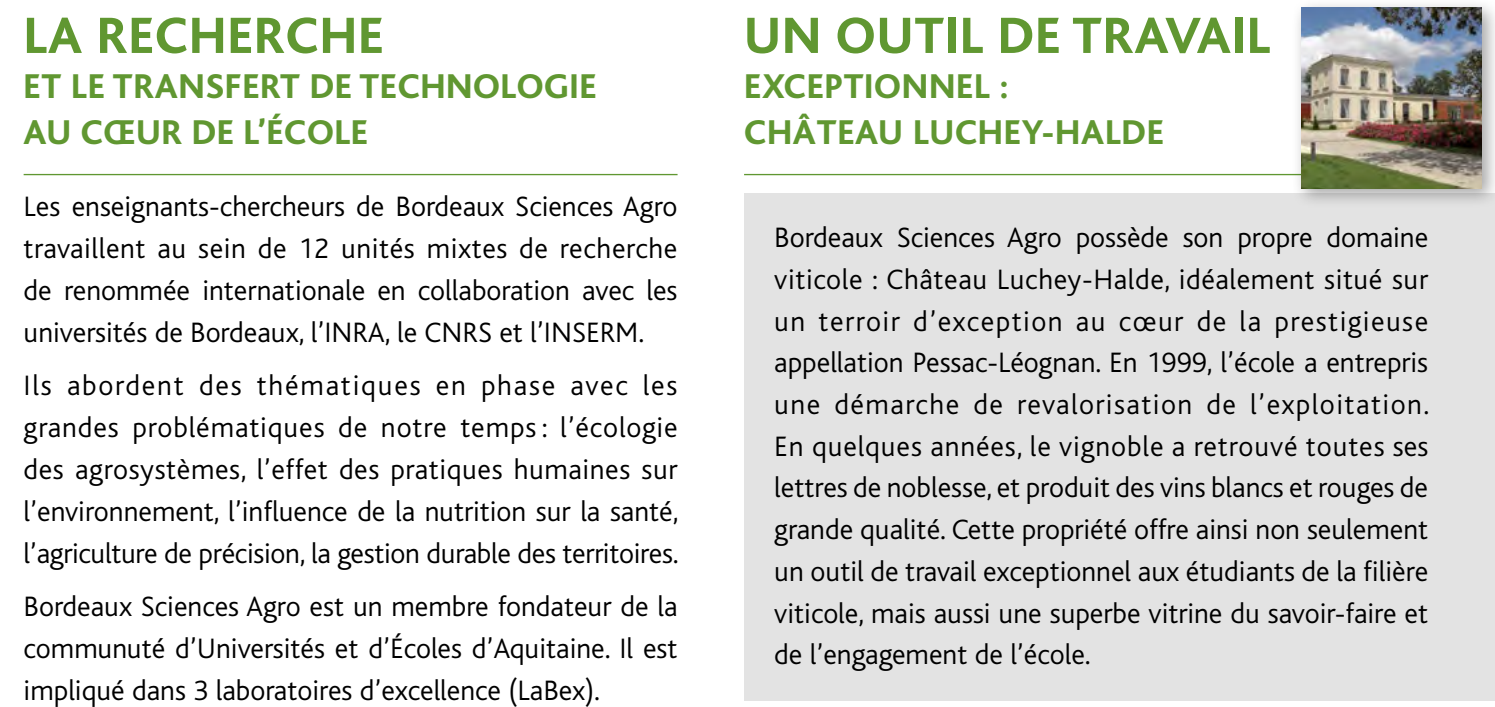
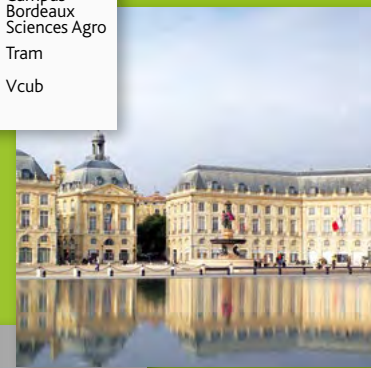
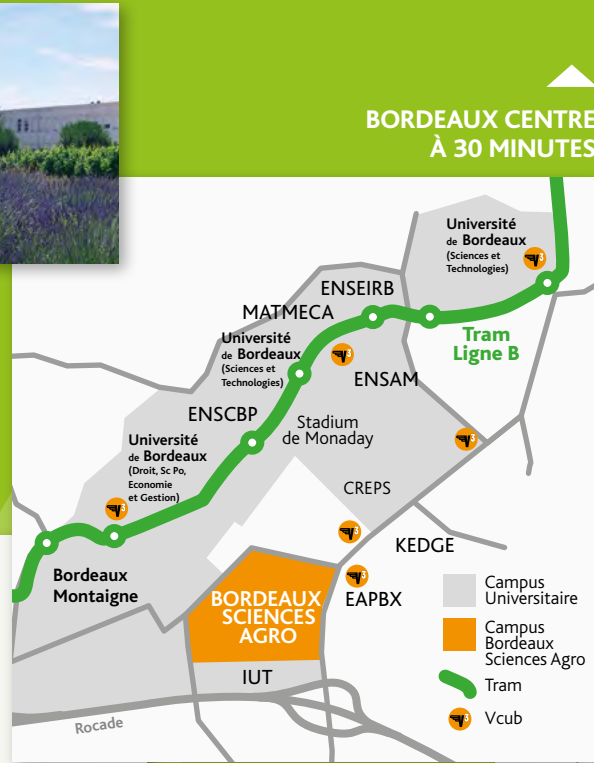
Les enseignants-chercheurs de Bordeaux Sciences Agro travaillent au sein de 12 unités mixtes de recherche de renommée internationale en collaboration avec les universités de Bordeaux, l'INRA, le CNRS et l'INSERM.

Ils abordent des thématiques en phase avec les grandes problématiques de notre temps: l'écologie des agrosystèmes, l'effet des pratiques humaines sur l'environnement, l'influence de la nutrition sur la santé, l'agriculture de précision, la gestion durable des territoires.

Bordeaux Sciences Agro est un membre fondateur de la communauté d'Universités et d'Écoles d'Aquitaine. Il est impliqué dans 3 laboratoires d'excellence (LaBex).

## UN OUTIL DE TRAVAIL EXCEPTIONNEL : CHÂTEAU LUCHEY-HALDE

Bordeaux Sciences Agro possède son propre domaine viticole: Château Luchey-Halde, idéalement situé sur un terroir d'exception au cœur de la prestigieuse appellation Pessac-Léognan. En 1999, l'école a entrepris une démarche de revalorisation de l'exploitation. En quelques années, le vignoble a retrouvé toutes ses lettres de noblesse, et produit des vins blancs et rouges de grande qualité. Cette propriété offre ainsi non seulement un outil de travail exceptionnel aux étudiants de la filière viticole, mais aussi une superbe vitrine du savoir-faire et de l'engagement de l'école.



## MODALITÉS DE RECRUTEMENT

- > **Le recrutement des apprentis se réalise auprès des titulaires d'un bac+2 minimum**, prioritairement BTSA ou DUT de filières biologie ou agronomie, de moins de 26 ans.
- > **La sélection des candidats se fait par concours national** en fin de la formation de BTSA ou DUT, sur dossier, épreuves écrites (anglais, analyse de documents) puis entretien avec un jury. Le jury prend en compte d'une part le **niveau scolaire du candidat**, et d'autre part **sa motivation et la qualité de son projet professionnel**.
- > **L'entreprise « employeur »** est recherchée par le candidat avec l'appui des CFAA, puis validée afin d'assurer les conditions d'apprentissage correspondant au niveau de la formation.
- > **Le contrat d'apprentissage** doit être signé au démarrage de la formation.

## POUR TOUT COMPLÉMENT D'INFORMATION

### RESPONSABLES DE LA FORMATION

#### Bordeaux Sciences Agro et CFAA 47

Contact : Emilie Sarrazin

Responsable de la formation Bordeaux Sciences Agro  
et coordinatrice régionale CFAA 47

05 57 35 07 11 - 06 22 86 04 52

[apprentissage@agro-bordeaux.fr](mailto:apprentissage@agro-bordeaux.fr)



#### Bordeaux Sciences Agro

1 cours du Général de Gaulle  
CS 40201 - 33175 GRADIGNAN Cedex  
[www.agro-bordeaux.fr](http://www.agro-bordeaux.fr)



#### CFAA 47 - Centre de formation d'apprentis du Lot-et-Garonne

Route de Casseneuil  
47110 SAINTE LIVRADE SUR LOT  
[www.epl47.educagri.fr](http://www.epl47.educagri.fr)

### PARTENAIRES



#### CFAA Bordeaux Blanquefort 33. Centre de Formation d'Apprentis de Gironde

Contact : Cécile Carrié

84, avenue du Général de Gaulle - BP 113  
33294 BLANQUEFORT Cedex

06 81 19 93 92

[cecile.carrie@formagri33.com](mailto:cecile.carrie@formagri33.com)

[www.formagri33.com](http://www.formagri33.com)



#### CFAA 64 - Centre de Formation d'Apprentis des Pyrénées Atlantiques

Contact : Fabienne Feutry

Route de Cambo - 64240 HASPARREN  
05 59 29 15 10

[fabienne.feutry@educagri.fr](mailto:fabienne.feutry@educagri.fr)

[www.cdfaa64.com](http://www.cdfaa64.com)



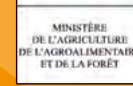
#### CFAA47 Fruits et Légumes d'Aquitaine

Contact : Nathalie Gille-Zenon

La grande Ferrade - 71, Avenue Edouard  
Bourloux - 33140 Villenave d'Ornon

05 57 12 25 50 - 06 07 64 64 76

[nathalie.gille-zenon@fruits-legumes-aquitaine.fr](mailto:nathalie.gille-zenon@fruits-legumes-aquitaine.fr)



[www.agro-bordeaux.fr](http://www.agro-bordeaux.fr)  
Rejoignez-nous sur Facebook

BORDEAUX SCIENCES AGRO  
1 cours du Général de Gaulle - CS40201 - 33175 GRADIGNAN cedex  
05 57 35 07 07 - [contact@agro-bordeaux.fr](mailto:contact@agro-bordeaux.fr)  
[apprentissage@agro-bordeaux.fr](mailto:apprentissage@agro-bordeaux.fr)



INTÉGREZ  
BORDEAUX  
SCIENCES  
AGRO

DEVENEZ  
INGÉNIEUR  
AGRONOME  
PAR LA VOIE DE  
L'APPRENTISSAGE

Ecole Nationale Supérieure  
des Sciences Agronomiques  
de Bordeaux - Aquitaine

CADRE DIRIGEANT  
D'ENTREPRISE  
DE PRODUCTION  
AGRICOLE



# UNE FORMATION AGRONOMIQUE DE HAUT NIVEAU FACE AUX ENJEUX AGRICOLES ET ENVIRONNEMENTAUX DE DEMAIN



En réponse aux défis agricoles de demain (appauvrissement des terres, instabilité des prix des denrées agricoles, sécurité alimentaire...), **l'ingénieur agronome devra contribuer à remporter de nouveaux challenges à l'échelle mondiale** : production raisonnée et durable, autonomie alimentaire, sécurité sanitaire, valorisation des terroirs, préservation de la biodiversité...

**Bordeaux Sciences Agro relève ce défi en formant les ingénieurs agronomes de demain :**

- > **des ingénieurs polyvalents** possédant un haut niveau d'expertise dans le domaine spécifique de la reprise, de la création et du management des entreprises de production agricole, dans différentes filières de production (fruits et légumes, viticulture-œnologie, productions animales),
- > **des scientifiques** capables de maîtriser les différents aspects de la production agricole,
- > **des cadres responsables** capables de s'adapter à l'évolution des entreprises et du contexte agricole de demain.



## UNE FORMATION DE CADRES DIRIGEANTS D'ENTREPRISE DE PRODUCTION AGRICOLE CONÇUE POUR RÉPONDRE AUX ATTENTES DES FILIÈRES PROFESSIONNELLES.

Dans des secteurs agricoles en pleine évolution, le développement d'exploitations de grande valeur technologique, économique et humaine a fait émerger un besoin de formation de jeunes cadres dirigeants pour la reprise, la création et le management d'entreprises de production agricole.

### > DANS LE SECTEUR DES FRUITS ET LÉGUMES :



**J.M. RUCHAUD,**  
Producteur entrepreneur de fruits et légumes à Razinet(47),  
Président de l'association Fruits et Légumes d'Aquitaine

■ Nos métiers (de chefs d'entreprises agricoles) évoluent dans un contexte de forte concurrence internationale et nos entreprises choisissent la voie de l'excellence pour exister et pour prospérer. Les systèmes techniques et le capital ne sont qu'accessoires sans le génie et la compétence des hommes qui les mettent en œuvre. L'apprentissage associe les connaissances théoriques et leur mise en œuvre pratique, sans l'alliance desquelles il n'est de compétence ni d'efficacité. ■■



### FRUITS ET LÉGUMES EN AQUITAINE :

**[6 800]** entreprises de production gèrent **[15 000]** emplois permanents avec un chiffre d'affaires annuel de près de **[500]** millions d'euros

### LA VIGNE ET LE VIN : SUR LES 10 ANS À VENIR...

**[3 000]** exploitations viticoles en Aquitaine devraient remplacer leur chef d'exploitation

### EN AQUITAINE,

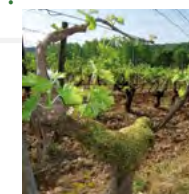
**[18 300]** chefs d'exploitations agricoles ont plus de **[55]** ans dont 1/3 seulement connaissent déjà leur successeur

### L'ÉLEVAGE EN AQUITAINE

est l'activité principale de près de **[8 000]** exploitations et génère directement plus de **[6 000]** emplois salariés

### > DANS LE SECTEUR VITICULTURE-ŒNOLOGIE :

**P. FREDERIC,**  
Maître d'Apprentissage au Château Gruaud-Larose.



■ La viticulture moderne amorce un important virage technique en terme de protection phytosanitaire et de culture raisonnée. Un ingénieur issu de l'apprentissage, qui connaît parfaitement notre domaine et nos objectifs, est à même de nous apporter rapidement des solutions technico-économiques. ■■

### > DANS LE SECTEUR DES PRODUCTIONS ANIMALES :

**Clémence BANCAREL,**  
Apprentie promotion 2010-2013.



■ J'ai déjà beaucoup appris sur les travaux de culture et d'élevage. J'ai aussi pu découvrir le côté administratif d'une entreprise agricole et toucher à la comptabilité. J'entends bien aborder toutes les facettes de l'entreprise afin d'être opérationnelle dès la fin de mes études. Mon Maître d'Apprentissage joue parfaitement le jeu et m'implique vraiment dans les décisions de son entreprise. ■■

## UN CURSUS EN ALTERNANCE ASSOCIANT POLYVALENCE ET HAUT NIVEAU D'EXPERTISE



### UN STATUT DE SALARIÉ

L'apprenti ingénieur est un salarié de l'entreprise avec laquelle il signe un contrat d'apprentissage de 3 ans, lui permettant de bénéficier d'un statut officiel reconnu.

### 3 ANNÉES DE FORMATION SCINDÉES EN DEUX PÉRIODES

- > une première période de 3 semestres de formation de base polyvalente et de mise en situation professionnelle en entreprise ;
- > une deuxième période de 3 semestres de spécialisation «Création, reprise et management d'entreprise de production agricole,» d'approfondissement et de professionnalisation comprenant une mission à l'étranger de 4 semaines et l'élaboration d'un projet d'ingénieur dans l'entreprise.

### VERS UN PROFIL CONFIRMÉ DE CADRE DIRIGEANT D'ENTREPRISE DE PRODUCTION AGRICOLE

Cette formation, réalisée en partenariat entre Bordeaux Sciences Agro, le CFAA 47 et les CFA 33 et 64, s'appuie sur 3 grandes lignes de force :

- > un solide socle de connaissances générales, scientifiques et technologiques,
- > l'acquisition de compétences spécifiques dans les domaines du management d'entreprise de production agricole,
- > des savoir-faire et des compétences consolidés par l'expérience en entreprise.
- > un niveau d'anglais exigé.

### CALENDRIER D'ALTERNANCE SUR LES 3 ANS

> 63 semaines en centre de formation > 89 semaines en entreprise\* + 4 semaines à l'étranger

ANNÉE	Centre de formation	Entreprise*	À l'étranger
1 <sup>RE</sup> ANNÉE	29 semaines	23 semaines	
2 <sup>E</sup> ANNÉE	25 semaines	23 semaines	4 semaines
3 <sup>E</sup> ANNÉE	9 semaines	43 semaines	

Le diplôme délivré à l'issue de la formation par l'apprentissage est identique au diplôme obtenu par la voie étudiante et donne le titre d'Ingénieur diplômé de l'Ecole Nationale Supérieure des Sciences Agronomiques de Bordeaux-Aquitaine.

(\*dont 3x5 semaines de congés)