



DEVENEZ FUTUR CADRE DIRIGEANT D'EXPLOITATION AGRICOLE



Devant les enjeux de durabilité socioéconomique et écologique de son territoire, au niveau local comme mondial, l'ingénieur diplômé de la spécialisation saura **diriger, développer, reprendre, créer une exploitation agricole** en productions animales, production de fruits et légumes et viticulture-oenologie.

La formation en alternance durant 3 ans entre école et exploitation agricole apporte **polyvalence et haut niveau scientifique**, tout comme de **solides compétences en pilotage stratégique** et gestion opérationnel d'une exploitation agricole durable - économique, financier, juridique, production durable, RH, démarches qualité, commercialisation - ; ainsi qu'une **expérience professionnelle de 3 ans**.



VALEUR AJOUTÉE DES ENSEIGNEMENTS

- Enseignements du tronc commun suivis en mixité avec les élèves sous statut étudiant.
- Enseignements de spécialisation alliant intervenants issus d'organismes du monde agricole et enseignants-chercheurs en gestion et en économie agricole ;
- Réalisation régulière de diagnostics et audits des entreprises d'apprentissage partagés entre filières : approche globale, équipements de production, économique et financier, durabilité, RH, stratégie commerciale notamment.
- Mission à l'étranger de 4 semaines pour découvrir la réalité agricole dans un autre pays et s'ouvrir à d'autres cultures.



MÉTIER S ET FONCTIONS

Les diplômés de cette spécialisation deviennent **chef d'entreprise ou gérant, directeur technique ou directeur général d'exploitation agricole** de toute taille et de toute forme, en production de fruits et légumes, productions animales et viticulture - œnologie.

De nombreux diplômés deviennent également en parallèle des **représentants professionnels en coopérative, association de producteurs, syndicats professionnels, chambre d'agriculture, syndicats agricoles, etc.**



STRUCTURES D'APPRENTISSAGE

Exploitations agricoles (partenariat possible avec une coopérative agricole).

Parmi les entreprises qui nous ont fait confiance :



Ingénieur agronome
par apprentissage

Parcours :

MANAGEMENT ET INSTALLATION EN EXPLOITATION AGRICOLE

Années universitaires 2020-2023

CALENDRIER PRÉVISIONNEL 2020-2023

La durée de la formation est de 3 ans : 65 semaines en centre de formation + 91 semaines en entreprise (incluant 4 semaines de mission à l'étranger et 3x5 semaines de congés payés).
3 semestres de tronc commun + 3 semestres de spécialisation du diplôme.

1 ^{ère} année	Septembre					Octobre					Novembre					Décembre					Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
	TRONC COMMUN																																																											
2 ^{ème} année	Septembre					Octobre					Novembre					Décembre					Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
	PRÉ-SPECIALISATION																																																											
3 ^{ème} année	Septembre					Octobre					Novembre					Décembre					Janvier					Février					Mars					Avril					Mai					Juin					Juillet					Août				
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34								
	SPECIALISATION																																																											

 Semaines en centre de formation

 Semaines en entreprise

 Semestre modulaire : 2^{ème} année semaines 36 à 48 semaines au choix en centre de formation
10 semaines en entreprise

Inscription au concours 2020 :
du 10 décembre 2019 au 3 février 2020

Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires
www.concours-agro-veto.net

Vous êtes candidat ?
Contactez-nous :
Pôle Alternance
de Bordeaux Sciences Agro
alternance@agro-bordeaux.fr
05 57 35 07 23

En savoir +
www.agro-bordeaux.fr/formations/apprentissage

LES CONDITIONS D'ADMISSION

- » **Être titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence professionnelle** (issu d'un Bac général, technologique ou professionnel) à l'entrée en formation.
- » **Avoir moins de 30 ans** au début de l'apprentissage.
- » **Être admis au concours Apprentissage.**

PARTENAIRES DE LA FORMATION



Bordeaux Sciences Agro est une école publique sous tutelle du ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.



Formation Ingénieur sous statut étudiant et sous statut apprenti, certifiée ISO 9001 depuis 2008.



Formation contrôlée par l'État



PROGRAMME DE LA FORMATION

18 MOIS DE TRONC COMMUN : LES ENSEIGNEMENTS POLYVALENTS DE L'INGÉNIEUR

Enseignements communs avec les étudiants

- Connaissance du monde agricole
- Agronomie, écologie, pédologie
- Économie des entreprises et des territoires
- Qualité, élevage, nutrition, santé
- Sciences pour l'ingénieur
- Langues et sport

Compléments de formation spécifiques Apprentis :

- Valorisation collective des périodes en entreprise
- Méthodologie du diagnostic global et du diagnostic spécifique
- Tournoi de gestion d'entreprise inter promotion des apprentis
- Un 3^{ème} semestre de formation personnalisé : calendrier d'alternance et modules au choix de l'apprenti et de l'entreprise

EN ENTREPRISE :

- Découverte de l'entreprise, réalisation de missions
- Mission à l'étranger

+ Réalisation de diagnostics de l'entreprise d'apprentissage (spécifiques Apprentis) :

- Diagnostic global de l'entreprise
- Diagnostic des équipements de production
- Diagnostic financier

18 MOIS DE SPECIALISATION : LES ENSEIGNEMENTS SPECIFIQUES AU PARCOURS

Semestre de pré-spécialisation :

- Appréhension des marchés agricoles, des acteurs de ces marchés et des filières agri-agro
- Environnement juridique et financement de l'entreprise agricole
- Gestion de production et durabilité
- Stratégie et management de l'entreprise
- Innovation et entrepreneuriat
- Marketing et performance commerciale
- Projets tuteurs professionnalisants

Dernière année de spécialisation :

- Stratégie d'entreprise et enjeux agricoles
- Durabilité de l'exploitation agricole
- Veille professionnelle et scientifique
- Elaborer un business plan et une étude prévisionnelle
- Gestion de production agricole durable
- Démarches Qualité – Sécurité – Environnement
- Management des ressources humaines
- Stratégie commerciale et marchés
- Outil de calcul des coûts de revient
- Création d'entreprise et installation agricole

À la fin des 3 ans de la formation, l'élève-ingenieur en formation par apprentissage présentera son projet d'ingénieur au travers d'un mémoire de fin d'études et d'une soutenance orale devant un jury de professionnels et d'universitaires.

VOUS ÊTES RECRUTEUR ? En savoir +

Notre site web : www.agro-bordeaux.fr/recruter

Contacts :

- PRODUCTIONS ANIMALES : Maguy BASSAGAISTEGUY, CFAA64 - maguy.bassagaisteguy@educagri.fr
- VITICULTURE-CŒNOLOGIE : Cécile CARRIE, CFAA33 - cecile.carrie@formagri33.com
- FRUITS ET LEGUMES : Nathalie GILLE-ZENON, CFAA47 – PROPULSO - nathalie.gille-zenon@aire-fl.fr

12
NOV.
2020

Journée d'accueil des
maîtres d'apprentissage