

Années universitaires 2019 - 2022

Ingénieur agronome de Bordeaux Sciences
Agro en apprentissage (3 ANS)

Parcours : MANAGEMENT ET INSTALLATION EN EXPLOITATION AGRICOLE

Formation des futurs cadres dirigeants d'entreprises agricoles

Objectifs de la formation

L'objectif est d'apporter les compétences d'ingénieur agronome polyvalent et de haut niveau scientifique complétées d'une spécialisation en gestion d'exploitation agricole. Elle est proposée pour 3 filières :

- « productions animales », en partenariat avec le CFAA 64
- « production de fruits et légumes », en partenariat avec le CFAA 47 et PROPULSO
- « viticulture-œnologie », en partenariat avec le CFAA 33

Valeur ajoutée des enseignements

- **Contenu de formation à l'école :** en plus d'un solide socle de connaissances générales, scientifiques et technologiques, des compétences en pilotage stratégique, gestion de production, commercialisation, ressources humaines, management de la qualité, gestion économique et financière, dans le cadre de la spécialisation des derniers 18 mois,
- **Contenu de formation en entreprise :**
 - + Acquisition de compétences en démarche projet, travail et gestion d'équipe, management d'entreprise, par les missions confiées et l'expérience acquise.

- + Réalisation d'audits et projet : **diagnostic global** de l'entreprise, **audit économique et financier**, **audit Développement Durable**, **audit Qualité Hygiène Sécurité Environnement**, projet ingénieur.

Public visé

- Titulaire d'un BTS, d'un DUT ou d'une Licence professionnelle (issu d'un Bac général, technologique ou professionnel).
- Jeunes de 16 à 29 ans révolus au début de l'apprentissage.
- Admis par le concours Apprentissage – Service des Concours Agronomiques et Vétérinaires.

Entreprise d'apprentissage visée

- Exploitations agricoles (partenariat possible avec une coopérative agricole)




Débouchés

- Ce parcours permet de diriger, créer, reprendre ou une exploitation agricole dans les filières de production de fruits et légumes, productions animales et viticulture – œnologie. Elle forme aux métiers de chef d'exploitation agricole, responsable d'exploitation, directeur technique, directeur général d'exploitation agricole, etc.

Calendrier prévisionnel : septembre 2019 à août 2022

	Septembre					Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février			
N°	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
2019-2020 1e année													*													
	Mars					Avril				Mai				Juin					Juillet				Aout			
N°	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
2019-2020 1e année		*	*																							
	Septembre					Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février			
N°	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
2020-2021 2e année																										
	Mars					Avril				Mai				Juin					Juillet				Aout			
N°	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
2020-2021 2e année																										
	Septembre					Octobre				Novembre				Décembre					Janvier				Février			
N°	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
2021-2022 3e année																										
	Mars					Avril				Mai				Juin					Juillet				Aout			
N°	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
2021-2022 3e année																						*				

★ AGENDA DU MAITRE D'APPRENTISSAGE :

-  Période en centre de formation
 -  Période en entreprise (dont 4 semaines de mission à l'étranger et les congés payés 3x5 semaines)
 -  Période d'alternance personnalisée (8 semaines de modules optionnels)
- 21 nov. 2019 : réunion Maitres d'Apprentissage
Mars 2020 : Présentations diagnostic global
Juin 2022 : Soutenances mémoires ingénieur

Coût d'un apprenti ingénieur en formation à Bordeaux Sciences Agro*

- Durée de la formation : **3 ans** dont **65 semaines en centre de formation** et **91 semaines en entreprise** (dont 4 semaines de mission à l'étranger et 3x5 semaines de congés payés).
- **Coût de la formation** : 8 000 €, financé par la **Taxe d'Apprentissage** versée par l'entreprise, complétée par le Conseil Régional de Nouvelle-Aquitaine.
- Rémunération de l'apprenti basée sur un pourcentage du SMIC en fonction de l'âge de l'apprenti recruté (tranche 21 à 25 ans : 53 % SMIC pour la 1^{ère} année, 61 % du SMIC pour la 2^{ème} année et 78 % du SMIC pour la 3^{ème} année).
- **Exonération des charges sociales** : En tant qu'employeur d'apprenti, l'entreprise bénéficie d'exonérations de cotisations et de contributions sociales patronales et salariales au titre de ce contrat d'apprentissage.
- **Coût minimum employeur** de 10 207 € pour la 1^{ère} année, 11 748 € pour la 2^{ème} année et 15 023 € pour la 3^{ème} année.

*Sous réserve d'évolution avec la réforme de la formation par Apprentissage

+ d'information : www.alternance.emploi.gouv.fr

Formation réalisée en partenariat avec le CFAA 47

Contact candidats : alternance@agro-bordeaux.fr
05 57 35 07 23 – 05 57 35 07 11



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



Certifiée ISO 9001 depuis 2008
pour la réalisation de notre
formation Ingénieurs

En savoir + : www.agro-bordeaux.fr



BORDEAUX
SCIENCES
AGRO