

Tableau récapitulatif des enseignements du Bachelors Génie Agronomique et Transitions, parcours VIGIEE, montrant l'architecture globale, les enseignements, les lieux et les périodes de formation.

N° UE	Intitulé des ECUE	Volume horaire face à face (heures étudiants)	crédits ECTS	compétences, objectifs	dates
UES1-1	Approche scientifique de la santé des plantes dans un contexte de changements environnementaux	137h (dt visites 3,5j*)	12	protection intégrée du vignoble : concevoir de nouveaux systèmes et analyser leurs effets / impacts; démarche scientifique : conduire et analyser une expérimentation	
	ECUE1.1	Gestion raisonnée des ravageurs de culture	29 h		octobre, novembre, décembre
	ECUE1-2	Gestion raisonnée des adventices des cultures	17h		novembre, décembre
	ECUE1-3	Intégration des méthodes de lutte contre les agents pathogènes	31h		octobre, novembre, décembre
	ECUE1-4	Intégration des systèmes de lutte contre les bio-agresseurs	13h et 3,5 j visites		novembre, décembre
	ECUE1-5	Démarche scientifique, expérimentations,	20h (+6h en autonomie)		janvier
UES1-2	Sciences agronomiques et agro-écologie	74h (dt 58,5h réalisées par l'EPL Orange)	8	adapter le pilotage d'un système de production viticole aux transitions concevoir un système de production multiperformant et résilient	
	ECUE2-1	Diagnostic agronomique	41		janvier, mai
	ECUE2-2	Conseil agronomique	17,5		mai
	ECUE2-3	Compléments	15,5h		mars
UES1-3	Innovations et transition en agriculture	73h	10 (8 situation en entreprise + 2 LV1)	réaliser et présenter un projet tutoré établi dans un cadre thématique en lien avec les transitions en viticulture	
	ECUE3.1	Projet tutoré	52h (dt 40h autonomie)		octobre à janvier
	ECUE3.2	Anglais	21h		octobre à mars
Total semestre 1		284 h	30		
UES2-1	Négocier et communiquer dans un cadre réglementaire	73h	7	adopter une posture professionnelle permettant les négociations multiacteurs Intégrer le cadre légal et les contraintes territoriales dans son activité professionnelle	
	ECUE1-1	Droit et politiques de l'environnement	47h		octobre, mars, mai
	ECUE1-2	Communication, posture professionnelle	26h		mars, mai
UES2-2	Enjeux de territoire, pilotage stratégique des organisations et politique publique agro-environnementale	82,5	7	après diagnostic, proposer un étrajectoire de transitions à l'échelle de l'exploitation et du territoire	
	ECUE2-1	Enjeux de territoire, pilotage stratégique des organisations dans une perspective de durabilité	35h (+17,5 en autonomie), réalisées à l'EPL d'Orange		janvier, mai
	ECUE 2-2	PAC	17h		octobre
	ECUE2-3	Terroir et stratégie de valorisation	13h		mars, mai
UES2-3	Améliorer le cadre et les pratiques professionnelles en intégrant la QSE et la RSE	44h	4	préparer un audit qualité en vue d'une certification réaliser ou améliorer un DUERP (document unique d'évaluation des risques pro)	
	ECUE3-1	QSE, RSE, techniques d'audit	38h		mars, mai
	ECUE3-2	Bilan carbone des exploitations	6h		mars
UES2-4	Mémoire stage professionnel	126h (dont 6 h TD biblio)	12	présentation d'un mémoire de fin d'études sur un sujet développé dans l'entreprise d'accueil	
	ECUE4-1	Rédaction mémoire et supports de présentation, préparation de la soutenance	120h		janvier à septembre
	ECUE4-2	Biblio	6h		octobre, décembre
Total semestre 2		325,5	30		
Total		609,5h	60		

IAM

EPL enseignements réalisés à l'EPL d'Orange

Bachelor agro Génie agronomique et transitions – Parcours VIGIEE & AGIEE Institut Agro Montpellier – EPLEFPA d'Orange

