

Libellé : LP Gestion de la Production Agricole dans le Respect de son Environnement

Libellé	ECTS	Semestre	CM	TD	TP	CTD	TPDE	Total	1/2 jours terrain	mois de stage	heures de projet	UE à choix ?	Compétences attendues (à renseigner pour chaque UE et module)	Bloc de compétences (indiquer à quel bloc ces compétences sont rattachées)
<b>SEMESTRE 5</b>														
<b>UE1 Parcours Différencié</b>	3	5		30	10			40				OUI		
<b>éléments à choix (choisir 1 parcours)</b>														
Parcours Différencié L2	3	5		30	10									
Parcours Différencié DUT	3	5		30	10									
Parcours Différencié BTS	3	5		30	10									
<b>UE2 L'approche agronomique : amélioration des pratiques agricoles</b>	12	5		102	58			160						
Développement durable des agrosystèmes		5		30	10								Préserver la fertilité des sols cultivés	<b>Améliorer les pratiques agricoles pour préserver les sols et les ressources du milieu</b>
Production durable		5		60									Raisonner la fertilisation et la protection des	
Gestion durable de la ressource en eau		5		10	20								Evaluer et prévenir l'impact des productions agricoles sur les bassins versants	
Géomatique Agricole		5		2	28								Maîtriser les logiciels SIG et les outils de positionnement satellites	
<b>éléments à choix (choisir 1 option Grande culture ou Viticulture)</b>														
<b>UE3 Option Grande Culture</b>	6	5		82	18			100				OUI		
Sélection végétale		5		20									Mettre en œuvre un protocole de sélection	<b>Raisonner l'usage des intrants et l'impact des cultures sur le milieu</b>
Fertilisation		5		16									Raisonner la fertilisation en grande culture	
Conservation des sols		5		16									Préserver la fertilité des sols : évaluer les risques	
Irrigation		5		8									Maîtriser les outils de pilotage de l'irrigation	
Phytoprotection		5		10									Raisonner la lutte contre les bioagresseurs	
Adventices		5		10									Réguler la concurrence des adventices	
Télédétection appliquée aux grandes cultures		5		2	18								Interpréter des données de télédétection et en faire un outil d'aide à la décision	
<b>UE3 : Option Viticulture</b>	6	5		80	20			100				OUI		
Lecture de paysage		5		15									Réaliser un diagnostic d'un sol viticole	<b>Raisonner la conduite d'un vignoble</b>
Pédologie		5		25	10								Evaluer les potentialités des sols viticoles	
Gestion de l'eau		5		15									Mettre en œuvre les moyens pour une meilleure efficacité de l'eau	
Gestion des intrants et viticulture de précision		5		25	10								Proposer des itinéraires techniques adaptés à chaque situation	
<b>UE4 L'approche économique</b>	6	5		90	0			90						
L'entreprise dans son contexte social		5		40									Conseiller et accompagner les acteurs de la production agricole dans le pilotage de leurs exploitations	<b>Certifier et tracer les productions agricoles, appliquer les règles d'écoconditionnalités de la Politique Agricole Commune</b>
Qualité filières et agrochaines		5		30									Certifier les productions agricoles	
Géotraçabilité des productions agricoles		5		20									Tracer les productions agricoles	
<b>UE5 Communication et outils méthodologiques</b>	3	5		44	16			60						
Anglais		5		26									Communiquer en langue anglaise	<b>Rédiger des rapport d'études, exploiter des sources d'information en langue anglaise</b>
Expression écrite et oral, Management		5		18	16								Communiquer au sein de l'entreprise et avec ses partenaires	
<b>SEMESTRE 6</b>														
SPORT		6												
<b>UE1 PROJET TUTEORE</b>	10	6									150h		Conduire une démarche de projet au sein de l'entreprise	
<b>UE2 STAGE</b>	20	6								4 mois de stage ou 35 semaines en entreprise (alternance)				