

# Semestre 6

---

## Liste des enseignements

<b>Agroécosystème 2</b>	4 crédits	PF-Approfondissement Procédés et Formulation	
Conseiller 1			
Communiquer 1			
<b>Conception en Ingénierie du vivant</b>	4 crédits	<b>Ressources génétiques et biotechnologies - Approfondissement</b>	2 crédits
Concevoir 1		RGB-Caractérisation et la gestion des ressources génétiques	
Gérer un projet 1		RGB-Enjeux et applications des biotechnologies	
<b>L'entreprise et son environnement</b>	3 crédits	RGB-Généétique des populations	
ENT-Entreprise et son environnement socio-economique		RGB-Approfondissement	
ENT-Analyse comptable et financière de l'entreprise agricole		Approfondissement Ressources génétiques et biotechnologies	
ENT-Gestion de projet			
Gestion de projet		<b>Langues S6</b>	2 crédits
<b>Traitement et analyse des données multidimensionnelles</b>	3 crédits	LANGUES 2 -Anglais S6	
TADM-Bases de données relationnelles		LANGUES 2 -LV2 S6	
TADM-Analyse de données multidimensionnelles		<b>Développement Personnel et Professionnel S6</b>	1 crédits
TADM-SIG, traitement de données spatiales et géographiques		DPP2-Sport	
TADM-Analyse infériorielle de données expérimentales		DDP2-A3P S6	
SIG, traitement de données spatiales et géographiques		DPP2-Ethique de l'ingénieur	
Modèle linéaire			
<b>Enjeux environnementaux et de durabilité</b>	4 crédits		
EED-Constat			
EED-Analyses			
EED-Transition			
<b>Agronomie : analyser pour proposer des solutions</b>	4 crédits		
AGRO-Relations plante - environnement			
AGRO-Relations animal-environnement			
<b>Procédés et Formulation Approfondissement</b>	4 crédits		
PF-Biochimie des aliments			
PF-Génie des procédés			
PF-Etude intégrative			