

Semestre 6

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Agroécosystème 2	UE				4
Conseiller 1	UE				
Communiquer 1	UE				
Conception en Ingénierie du vivant	UE				4
Concevoir 1	UE				
Gérer un projet 1	UE				
L'entreprise et son environnement	UE				3
ENT-Entreprise et son environnement socio-economique	UE				
ENT-Analyse comptable et financière de l'entreprise agricole	UE				
ENT-Gestion de projet	UE				
Gestion de projet	UE				
Traitement et analyse des données multidimensionnelles	UE				3
TADM-Bases de données relationnelles	UE				
TADM-Analyse de données multidimensionnelles	UE				
TADM-SIG, traitement de données spatiales et géographiques	UE				
TADM-Analyse inférentielle de données expérimentales	UE				
SIG, traitement de données spatiales et géographiques	UE				
Modèle linéaire	UE				
Enjeux environnementaux et de durabilité	UE				4
EED-Constata	UE				
EED-Analyses	UE				
EED-Transition	UE				
Agronomie : analyser pour proposer des solutions	UE				4
AGRO-Relations plante - environnement	UE				
AGRO-Relations animal-environnement	UE				
Procédés et Formulation Approfondissement	UE				4
PF-Biochimie des aliments	UE				
PF-Génie des procédés	UE				
PF-Etude intégrative	UE				
PF-Approfondissement Procédés et Formulation	UE				
Ressources génétiques et biotechnologies - Approfondissement	UE				2
RGB-Characterisation et la gestion des ressources génétiques	UE				
RGB-Enjeux et applications des biotechnologies	UE				
RGB-Génétique des populations	UE				
RGB-Approfondissement	UE				
Approfondissement Ressources génétiques et biotechnologies	UE				
Langues S6	UE				
LANGUES 2 -Anglais S6	UE				
LANGUES 2 -LV2 S6	UE				

