

Agriculture 4^{ème} année

Agronomie et Territoire

Projet et changement (6 crédits ECTS)	
Intelligence économique et veille stratégique	S7
Développement personnel	S7
Gestion de projets	S7
Management d'équipe	S7
Stage en entreprise (8 crédits ECTS)	
Valorisation de stage en entreprise	S7
Projet PA1 (9 crédits ECTS)	
Projet de mise en situation professionnelle	S7 + S8
Agrosystème (14 crédits ECTS)	
Agricultures tropicales	S7
Ecophysiologie végétale	S7
Ecologie appliquées des communautés cultivées et adventices	S7
Maîtrise des états du sol	S8
Entomologie	S8
Pathologie végétale	S8
Protection des cultures	S8
Outils et méthodes pour l'agronome (6 crédits ECTS)	
Dispositifs expérimentaux	S7
Eau et environnement	S7
Expérimentation	S7
Evaluation et conception des systèmes de cultures	S7
Fonctionnement biologique à l'échelle moléculaire (6 crédits ECTS)	
Physiologie végétale	S8
Biotechnologie, sélection végétale	S8
Génétique des populations	S8
Exploitation agricole (5 crédits ECTS)	
Approche globale de l'exploitation agricole et typologie des fonctions	S8
Diagnostic et choix stratégiques	S8
Projet de caractérisation d'un territoire ou d'une population (6 crédits ECTS)	
Diagnostic agri-environnementaux	S8
Collecte et traitement de données	S8

Agriculture 5^{ème} année

Agronomie et Territoire

Communication (4 crédits ECTS)	
Dynamique de projet	S9
Marketing Emploi	S9
Marketing spécialisé	S9
Contexte (2 crédits ECTS)	
Actualités du contexte de l'agriculture	S9
Filières et territoires (5 crédits ECTS)	
Analyse de filières et de bassin d'approvisionnement/de production	S9
Filières non alimentaires	S9
Filières légumes	S9
Innovation (6 crédits ECTS)	
Outils et méthodes pour l'agronome	S9
Innovations technologiques et systèmes d'information	S9
Séminaire mémoires d'agronomes	S9
Projet AT (13 crédits ECTS)	
Projet de spécialité	S9
Stage de fin d'études (30 crédits ECTS)	
Mémoire de fin d'études	S10