

# Agriculture 4<sup>ème</sup> année

## Organisation en Industrie Agro-Alimentaire

<b>Projet et changement (6 crédits ECTS)</b>	
Intelligence économique et veille stratégique	S7
Développement personnel	S7
Gestion de projets	S7
Management d'équipe	S7
<b>Stage en entreprise (8 crédits ECTS)</b>	
Valorisation de stage en entreprise	S7
<b>Projet PA1 (14 crédits ECTS)</b>	
Projet contretypage	S7
Projet de spécialité	S7 + S8
<b>Sciences des aliments (12 crédits ECTS)</b>	
Additifs alimentaires - Rhéologie	S7
Gestion des opérations	S7
Risques chimiques alimentaires	S7
Analyse Sensorielle	S7
Statistique pour l'industrie	S7
Formulation et caractérisation de produits alimentaires	S7
Gestion de production	S7
<b>Procédés agroalimentaires (7 crédits ECTS)</b>	
Le froid dans les industrie agroalimentaire	S8
Base du GPA	S8
Opérations unitaires	S8
<b>Technologie des Industrie AgroAlimentaires (7 crédits ECTS)</b>	
Hygiène industrielle	S8
Contrôle commande	S8
Technologie de l'emballage	S8
<b>Microbiologie en Industrie AgroAlimentaire (6 crédits ECTS)</b>	
Projet microbiologie alimentaire	S8
Microbiologie industrielle	S8

# Agriculture 5<sup>ème</sup> année

## Organisation en Industrie Agro-Alimentaire

<b>UE 1 (9 crédits ECTS)</b>	
Gestion de Production	S9
Performance industrielle	S9
Supply chain management	S9
<b>UE 2 (13 crédits ECTS)</b>	
Conception et aménagement d'une unité de production	S9
Projet organisation	S9
Dynamique de projet et communication	S9
<b>UE 3 (8 crédits ECTS)</b>	
Politique RSE de l'entreprise et ses applications	S9
Système de management QHSE	S9
Projet professionnel	S9
Santé et sécurité au travail	S9
Marketing agroalimentaire et RSE	S9
<b>Stage de fin d'études (30 crédits ECTS)</b>	
Mémoire de fin d'études	S10