



Génie Biologique et Agroalimentaire 5ème année - Copie



Présentation

La spécialité Génie biologique et agroalimentaire forme des ingénieurs généralistes (bac+5) aux métiers de l'agroalimentaire et des biotechnologies, sensibilisés au développement durable et capables de s'adapter aux différentes cultures d'entreprise.

Admission

Capacité d'accueil



Programme

SEMESTRE 9

PROJET/STAGE FAC. EII Semestre
9

Sc humaines sociales et Langues	8 crédits
Systèmes d'Information en Entreprise	1 crédits
Innovation Durable & Entrepreneuriat Responsable	1,5 crédits
Communication	1,75 crédits
Droit du Travail	1 crédits
Préparation TOEIC 5A	
Documents Numériques : Outils de Gestion et Législation	1 crédits
Management de la qualité SST	1,75 crédits
Packaging et Eco Concep.	4 crédits
Packaging & Eco-Emballage	2 crédits
Packaging et Econception	2 crédits
PFE - PFE CP	10 crédits
Module professionnel CP2	10 crédits
PFE projet fin études	10 crédits
Conf, visites entreprises salons	
Qualité, Sécurité, Environnement	8 crédits
Manag. de la qualité QSE	4 crédits
Prévention et gestion des risques opérationnels QHSE	4 crédits
Economie Circulaire	
Innovation Technol. & Optimisation Indus.	8 crédits
Opti des Performs indus1	3 crédits
Innovations technologiques	4 crédits
Optimisation des Performances Industrielles 2	1 crédits

SEMESTRE 10

ENGAGEMENT ETUDIANT 2 crédits

PROJET/STAGE FAC. STIA
Semestre 10

STAGE CONTRATS PRO	30 crédits
MP3 - Stage de Fin d'Etudes	30 crédits
STAGE	30 crédits
Stage de Fin d'Etudes	30 crédits