



Génie Biologique et Agroalimentaire 5ème année - Copie

DIPLOME D'INGENIEUR GENIE BIOLOGIQUE ET AGROALIMENTAIRE

 ECTS
60 crédits

 Structure de
formation
Polytech
Montpellier

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
PROJET/STAGE FAC. EII Semestre 9	UE				
Sc humaines sociales et Langues	UE				8 crédits
Systèmes d'Information en Entreprise	UE				1 crédits
Innovation Durable & Entrepreneuriat Responsable	UE				1,5 crédits
Communication	UE				1,75 crédits
Droit du Travail	UE				1 crédits
Préparation TOEIC 5A	Module				
Documents Numériques : Outils de Gestion et Législation	UE				1 crédits
Management de la qualité SST	UE				1,75 crédits
Packaging et Eco Concep.	UE				4 crédits
Packaging & Eco-Emballage	UE				2 crédits
Packaging et Econconception	UE				2 crédits
PFE - PFE CP	UE				10 crédits
Module professionnel CP2	UE				10 crédits
PFE projet fin études	UE				10 crédits
Conf, visites entreprises salons	Module				
Qualité, Sécurité, Environnement	UE				8 crédits
Manag. de la qualité QSE	UE				4 crédits
Prévention et gestion des risques opérationnels QHSE	UE				4 crédits
Economie Circulaire	UE				
Innovation Technol. & Optimisation Indus.	UE				8 crédits
Opti des Perform indus1	UE				3 crédits
Innovations technologiques	UE				4 crédits
Optimisation des Performances Industrielles 2	UE				1 crédits

SEMESTRE 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
ENGAGEMENT ETUDIANT	UE				2 crédits
PROJET/STAGE FAC. STIA Semestre 10	UE				
STAGE CONTRATS PRO	UE				30 crédits
MP3 - Stage de Fin d'Etudes	UE				30 crédits
STAGE	UE				30 crédits
Stage de Fin d'Etudes	UE				30 crédits