

Diplôme d'établissement : Responsable en ingénierie d'étude et de production - Option : Production - Parcours : Agro-alimentaire

DIE6601A - 120 crédits

Public concerné

Prérequis :

Titulaire d'un Bac+2 scientifique ou technique (ou validation des acquis de l'expérience ou des études supérieures).

Objectifs pédagogiques / Compétences visées

Acquérir l'essentiel des connaissances scientifiques et techniques pour une bonne maîtrise professionnelle des activités de cadre relevant des agro-industries (et de leurs partenaires).

Organisation

Nombre de crédits ECTS : 120

Stages, projets, mémoire et condition de délivrance du diplôme

Valider les 120 ECTS constituant le titre et avoir une expérience professionnelle de 24 mois dont un an dans la spécialité du diplôme ou une expérience professionnelle de 24 mois complétée par un stage de 6 mois dans la spécialité.

Description de la formation

AGR103	Introduction au management de la qualité et à la maîtrise des risques	3 crédits
AGR104	Sécurité des denrées alimentaires	3 crédits
BCA105	Macroconstituants des matières premières de l'agro-industrie	6 crédits
AGR102	Qualités nutritionnelles et organoleptiques des aliments	3 crédits
AGR105	Valorisation non alimentaire des agro-ressources	3 crédits
BCA120	Technologies associées aux filières de l'agro-industrie	6 crédits
BCA107	TP Biochimie agro-alimentaire	6 crédits
BCA108	Pratique des outils de contrôle en agro-industrie	6 crédits

165.54 UE au choix parmi les UE de la spécialité CASE dont les UE suivantes :

BCA121	Introduction au Génie des Bioprocédés	6 crédits
BCA122	Travaux pratiques de Génie des Bioprocédés	6 crédits
AGR100	Bases de microbiologie générale	3 crédits
AGR101	et	
AGR101	Microbiologie alimentaire	3 crédits
BCA124	TP Microbiologie alimentaire	6 crédits
PU4101		



d'équipe et
communication en
entreprise

UA411A Expérience 48 crédits
professionnelle de
24 mois

Unités d'enseignements et unités d'activités obligatoires

Unités d'enseignements et unités d'activités optionnelles

