



Génie Biologique et Agroalimentaire 4ème 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.



Programme

Semestre 7

PROJET-STAGE REDOUBLANTS

Matrices Bio & Aliment.	7 crédits
Visite d'entreprises	1 crédits
Conception	4,5 crédits
Caractérisation	1,5 crédits
Qualité microbiologique	5 crédits
Contrôle Maitrise de la qualité microbiologique	5 crédits
Sciences Humaines et Sociales et Langues	7 crédits
Préparation TOEIC 4A	
Management de projet	2 crédits
Insertion professionnelle	2 crédits
Anglais	1 crédits
Chinois	2 crédits
Arabe	2 crédits
Espagnol	2 crédits
Italien	2 crédits
Allemand	2 crédits
Français	2 crédits
Procédés Bio et Aliment.	11 crédits
Technologies alimentaires	5,5 crédits
Génie des bioprocédés ¹	2 crédits
Stab. Procédés transform	3,5 crédits

Semestre 8

PROJET-STAGE REDOUBLANTS

Nutrition et Santé	5 crédits
Projet Nutrition	1 crédits
Physiologie et métabolisme en nutrition santé	4 crédits
Sc. Humaines et Sociales & Langues	3 crédits
Gestion d'Entreprise	1 crédits
Anglais	2 crédits
Préparation TOEIC 4A	
Stage A4	5 crédits
Stage suivi	5 crédits
Stage valorisation	
Séparation/Formulation	12 crédits
Séparation	4 crédits
Formulation	5 crédits
Projets intégrés suivi	
Projets intégrés partie expérimentale	3 crédits
Génie Bio Industriel	5 crédits
Projet expérimental	2 crédits
Biotechnologie appliquée	1 crédits
Génie des procédés 2	2 crédits