

Alimentation et santé 3^{ème} année

Catalogue des modules

Mise à niveau pour les admis parallèles	
Langues (2 crédits ECTS)	
Anglais	S5
Analyse et transmission de l'information (6 crédits ECTS)	
Statistique descriptive	S5
Calcul différentiel, calcul intégral et calcul matriciel	S5
Economie	S5
Estimation et tests statistiques	S5
SQL et Access	S5
Cellule et organisme dans leurs environnements	
La base de la nutrition humaine	S5
Communication et signalisation intracellulaire	S5
Initiation à l'alimentation santé	S5
Physiologie de la digestion et de l'absorption	S5
Physiologie du développement et du vieillissement	S5
Expression des gènes et technologie de l'ADN recombinant	S5
Immunologie	S5
Sciences de l'aliment (4 crédits ECTS)	
Biochimie industrielle alimentaire	S5
Microbiologie alimentaire	S5
Visites d'entreprises	S5
Analyse et transmission de l'information (12 crédits ECTS)	
Expérience à l'internationale	S5
Modèle linéaire	S5
Anglais - préparation au TOEIC	S5 + S6
Programmation linéaire	S5
Système d'information et de gestion	S5
Analyse de données multidimensionnelles	S6
Méthodologie des enquêtes	S6
Méthodologie d'échantillonnage	S6
Connaissances et fonctionnement de l'entreprise (4 crédits ECTS)	
Introduction au droit	S5
Introduction à la stratégie d'entreprise	S5
L'entreprise et les 3 piliers du développement durable	S5
Comptabilité	S5
Projet professionnel	S5
Droit du travail	S5
Gestion des ressources humaines	S6
Modélisation de base de données	S6
Gestion et jeu d'entreprise	S6
Médicaments et xénobiotiques dans l'organisme (6 crédits ECTS)	
Pharmacotoxicologie appliquée	S5
Introduction à la pharmacologie et à la toxicologie	S5
Pharmaco-toxicocinétique	S5
Préorientation FIQA-CULINA (7 crédits ECTS)	
Les produits alimentaires : interactions, procédés et qualité	S6
Qualité : système de management QHSE	S6
Visites d'entreprises	S6
Panorama des normes	S6
Introduction à l'agriculture	S6
Physique : transferts thermiques	S6
Préorientation MCV (5 crédits ECTS)	
Economie agroalimentaire et santé	S6
Marketing	S6
Projet marketing	S6
Préorientation Prévals (7 crédits ECTS)	
Besoins alimentaires spécifiques et adaptations nutritionnelles	S6
Les pathologies à forte composante nutritionnelle chez l'homme	S6
Comportement alimentaire chez l'homme - Régulation neurohormonale	S6
Méthodologie en génétique et génomique nutritionnelle	S6
Pratique en nutriginétique - formation initiale	S6
Expérience professionnelle (10 crédits ECTS)	
Stage de 4 mois en pays étranger	S5