

COMMENT INTÉGRER LE DEUST

Chaque promotion se compose d'une vingtaine d'étudiants.

- Dossier de candidature (réorientation) à retirer au SUAIO en décembre (Bâtiment SUP/SUAIO)
- Entretien et tests écrits.



DES SERVICES POUR VOUS AIDER

Pass'Pro, le bureau d'aide à l'insertion professionnelle, vous accompagne et vous aide à cerner un secteur d'activité, à réaliser un CV, une lettre de motivation... pass-pro.univ-lille1.fr

Le Service Universitaire d'Accueil d'Information et d'Orientation (SUAIO) répond à des demandes très diversifiées qui vont de la simple recherche d'information sur un métier au conseil individualisé en passant par des ateliers collectifs thématiques (ex : valoriser mes expériences et mes compétences) suaio.univ-lille1.fr

Le Hubhouse vous aide :

- à développer et/ou créer votre projet de création d'entreprise,
- à vous forger une culture de l'entrepreneuriat et de l'initiative,
- à vous constituer une expérience concrète et valorisante dans la gestion de projets. hubhouse.fr



Le projet « Université de Lille » a été lancé. La fusion des 3 universités lilloises permettra de mener avec une plus grande efficacité les missions de service public, de renforcer la reconnaissance internationale de l'Université et d'affirmer son rôle dans son territoire régional, national et au niveau international.

CONTACTS

DIRECTRICE DES ÉTUDES : C. Masselot-Robbe
catherine.robbe@univ-lille1.fr

SECRÉTAIRE PÉDAGOGIQUE : V. Castelain
virginie.castelain@univ-lille1.fr
+33(0)3 20 05 87 23
Bât. SUP/SUAIO, bureau 113

Université de Lille - Sciences et Technologies
UFR de Biologie
Bât. SN3 - 59655 Villeneuve d'Ascq Cedex
biologie.univ-lille1.fr

Maquette et réalisation : S. Cornil - Document non contractuel - Imprimé en janvier 2015

DEUST

DISTRIBUTION ET QUALITÉ DES PRODUITS ALIMENTAIRES

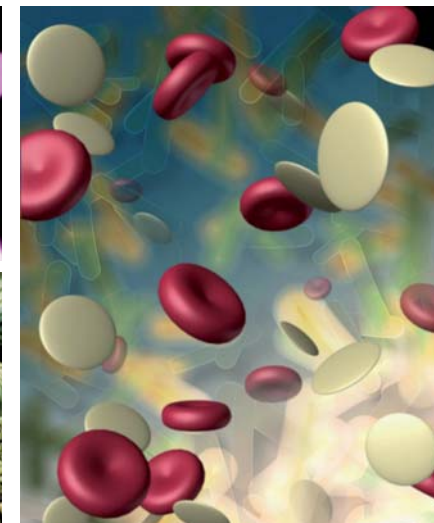
DIPLOME D'ÉTUDES UNIVERSITAIRES SCIENTIFIQUES ET TECHNIQUES

DOMAINE : SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ



Credit photo : E. Boss

MICROBIOLOGIE - BIOCHIMIE - GESTION



biologie.univ-lille1.fr

Les industries agro-alimentaires sont actuellement en pleine mutation et doivent répondre aux nouvelles contraintes de réglementation européenne d'environnement et de sécurité alimentaire. Depuis plus de 15 ans, le DEUST DQPA offre une formation pluridisciplinaire, à caractère professionnel agro-alimentaire permettant aux diplômés d'occuper des fonctions de contrôle ou de gestion de la qualité des produits frais ou transformés. Cette formation vise aussi bien les secteurs de la grande distribution que les secteurs de contrôle et de maîtrise de la qualité des industries agro-alimentaires sous tous les aspects techniques ou réglementaires. Avec des enseignements orientés vers la microbiologie, la toxicologie et la sécurité alimentaire, vous deviendrez des spécialistes du contrôle de la qualité et de la sécurité des aliments.

Catherine Masselot,
Directrice des études



L'ORGANISATION

La formation d'une durée de 2 ans (Bac +2), s'articule et se structure autour de cours, TD, TP et d'un stage. Celui-ci donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à sa soutenance devant un jury. Particularité de la formation, les enseignements de la 1^{ère} année débutent en janvier.

CONDITION D'ACCÈS

Dans le cadre de la réorientation, le recrutement se fait à la fin du 1^{er} semestre d'une licence ou de toute autre formation (DUT, BTS...). Pour les autres cas, et sous certaines conditions, les candidats peuvent effectuer un stage ou une remise à niveau.



LE STAGE

Le stage en 2^{ème} année professionnalise la formation. Quelques exemples de stage réalisés dans cette formation :

- Découverte des métiers de la grande distribution
- Préservation de la chaîne qualité au sein des secteurs alimentaires
- Démarche qualité en restauration collective



PROGRAMME

Semestre 1	Semestre 2
L'étudiant a le choix entre suivre un semestre de Licence (ou d'une autre formation), effectuer un stage ou une remise à niveau. Contacter au préalable la Directrice des Études.	Microbiologie
	Toxicologie - biochimie
	Chimie
	Physique appliquée aux processus industriels
	La qualité en entreprise
	Informatique
	Comptabilité générale et analytique
	Langues : Anglais et Espagnol
	Techniques d'expression et de communication

Semestre 3	Semestre 4
Microbiologie et génie génétique	Marketing
Biochimie analytique et nutrition	Relations humaines
Génie industriel et alimentaire	Techniques d'expression et de communication
Gestion financière	Stage de 3 mois (rédaction d'un mémoire et soutenance)
Statistiques - probabilités	
Sécurité alimentaire	
Informatique	
Langues : Anglais et Espagnol	

VOTRE INSERTION PROFESSIONNELLE A L'ISSUE DE LA FORMATION

QUELQUES EXEMPLES DE MÉTIERS (liste non exhaustive)



Les titulaires du DEUST DQPA peuvent postuler sur des postes de :

- Technicien qualité dans l'industrie alimentaire
- Chef de rayon dans la grande distribution alimentaire
- Technicien de laboratoire
- Technicien en microbiologie
- Technicien en recherche & développement...