

Licence Universitaire Spécialisée (LUS)

Métiers du Laboratoire d'Analyses

Appel à Candidature

Objectifs

L'objectif de la Licence Universitaire Spécialisée "Métiers du laboratoire d'analyses" est de former des techniciens polyvalents hautement qualifiés dédiés aux aspects d'analyses biomédicales ou environnementales. Le programme de formation est axé sur une formation commune de base pour tous les laboratoires d'analyses avec une spécialisation dans deux champs disciplinaires à savoir le biomédical et l'environnement.

Sur le plan professionnel, la formation, *menée en étroite collaboration avec le secteur de la santé et de l'environnement*, donnera aux étudiants les outils leur permettant de développer des qualités individuelles de professionnalisme et d'autonomie.



Débouchés

Le titulaire de la Licence Universitaire Spécialisée "Métiers du laboratoire d'analyses" peut :

- occuper un poste de technicien de laboratoire d'analyses biomédicales ou de l'environnement, de laboratoire d'hygiène ou de laboratoire d'analyses dans une industrie agroalimentaire;
- être responsable dans des services de biologie médicale;
- intégrer des instituts de recherche et de formation;
- intégrer des entreprises d'environnement, des bureaux d'études ou des Organismes Nationaux ou Internationaux.



Conditions d'accès

Titulaires de DEUG SVI, STU, SMC, SMP ou de DEUP en biologie, physique ou chimie, ou des diplômes de Brevet de Technicien Supérieur, ou des diplômes de Technicien Supérieur en élevage, en agriculture, ou diplômés d'infirmier, ou tout diplôme reconnu équivalent.

Dossier de candidature

- Demande manuscrite + CV avec photo d'identité
- Photocopie certifiée du Baccalauréat et des diplômes
- Copies légalisées des relevés de notes
- Copie légalisée de la CIN.

Descriptif de la formation

Intitulé des modules	
Tronc commun	
Semestre S5	M1: Biologie cellulaire et moléculaire
	M2: Outils et méthodologie d'analyses du laboratoire
	M3: Biostatistiques et échantillonnage
	M4: Métrologie et contrôle qualité des analyses
	M5: Hygiène du milieu et hygiène hospitalière
	M6: Management de projet et culture entrepreneuriale
Option A: Analyses Biomédicales	
Semestre S6	M7A: Techniques d'analyses en biochimie médicale
	M8A: Techniques d'analyses en microbiologie médicale et parasitologie médicale
	M9A: Techniques d'analyses en hématologie/ virologie médicale/ séro-immunologie
	M10 - M12: Projet de Fin d'Etudes
Option B: Analyses de l'Environnement	
Semestre S6	M7B: Techniques d'analyses chimiques et physico-chimiques de l'environnement
	M8B: Techniques d'analyses biologiques de l'environnement
	M9B: Méthodologie d'analyse environnementale
	M10-M12: Projet de Fin d'Etudes

Dates importantes de la procédure de candidature

- Dépôt des dossiers de candidature jusqu'au mercredi 28 septembre 2016
- Entretien : du 29 septembre au 1^{er} octobre 2016
N.B./ Le démarrage des enseignements est prévu le lundi 03 octobre 2016

Coût global de la formation

Les frais de la Formation sont de 19500 DH, versés au compte de l'Université Ibn Tofail de Kenitra.

Contact

Pr. Benaissa ATTARASSI

Université Ibn Tofail - Faculté des Sciences - Laboratoire de Biologie et Santé - Unité de Microbiologie Appliquée.
Campus universitaire B.P. 133. Kenitra 14000. Maroc

Mobile : 06 61 36 24 76 ou 06 61 57 82 47

E.mail : attarassi@hotmail.com

N.B./ Les dossiers peuvent être déposés directement auprès du coordinateur de la formation (*Pr. Benaissa ATTARASSI, Laboratoire de Biologie et Santé - Unité de Microbiologie Appliquée*) ou envoyés par courrier postal.