

ANALYSES DES MILIEUX BIOLOGIQUES

Egalement en alternance

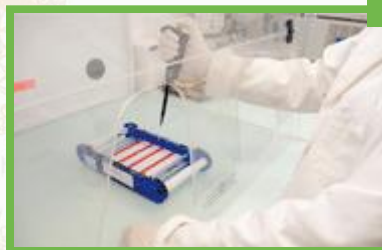
MÉTIERS VISÉS

TECHNICIENS EN ANALYSES
BIOLOGIQUES,
BIOMÉDICALES ET
AGROALIMENTAIRE

Formation doublement habilitée par le ministère de la santé et celui de l'enseignement supérieur, le DEUST Analyse des Milieux Biologiques (AMB) est l'unique cursus régional professionnalisé dans le domaine de l'analyse médicale, de niveau Bac+2. Il complète les filières biologiques plus fondamentales de la Faculté des Sciences et Techniques.

Il est également l'une des rares filières en France à former des techniciens supérieurs en analyses biomédicales et aussi en agro-alimentaires. En effet, toute personne souhaitant travailler comme technicien dans les

laboratoires d'analyses médicales publics ou privés seront dans l'obligation de disposer de ce diplôme. Outre le bon taux d'insertion professionnelle, cette formation permet également l'accès à des études longues par des passerelles Bac +3 (possibilité d'intégrer après le DEUST, une 3ème année de licence à la Faculté des Sciences ou bien une Licence Professionnelle).



PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS

DEUST 1 Semestre 1 ECTS : 30 Coef : 13	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE1 ECTS : 3 COEF : 2	Physique - Mathématiques	52	3	2
	UE2 ECTS : 9 COEF : 4	Biochimie 1 - Immunologie 1	75	9	4
	UE3 ECTS : 9 COEF : 4	Techniques biologiques 1 - Microbiologie 1	75	9	4
	UE4 ECTS : 6 COEF : 2	Biologie cellulaire	54	6	2
	UE5 ECTS : 3 COEF : 1	PVP 1 (Corse, Anglais, Techniques d'expression, ACSAE)	54	3	1

DEUST 1 S2 ECTS : 30 Coef : 13	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE6 ECTS : 3 COEF : 2	Chimie générale - Chimie organique	54	3	2
	UE7 ECTS : 9 COEF : 4	Biochimie 2 - Immunologie 2	75	9	4
	UE8 ECTS : 9 COEF : 4	Techniques biologiques 2 - Microbiologie 2	75	9	4
	UE9 ECTS : 6 COEF : 2	Physiologie - Information génétique	54	6	2
	UE10 ECTS : 3 COEF : 1	PVP 2 (Anglais, Techniques d'expression, Informatique, Projet professionnel)	54	3	1

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Cette formation a été, initialement, conçue pour répondre à un besoin exprimé par les laboratoires d'analyses médicales, afin de disposer de techniciens supérieurs qualifiés.

DEJST 2 Semestre 3 ECTS : 30 Coef : 19	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE11 ECTS : 4 COEF : 2	Organisation de la Santé	54	4	2
	UE12 ECTS : 6 COEF : 4	Biochimie médicale	75	6	4
	UE13 ECTS : 6 COEF : 4	Immunologie médicale	75	6	4
	UE14 ECTS : 6 COEF : 4	Prélèvements, Qualité et Automatisation en laboratoire d'analyses médicales	75	6	4
	UE15 ECTS : 6 COEF : 4	Hématologie	75	6	4
	UE16 ECTS : 2 COEF : 1	PVP (Corse, informatique, Projet professionnel et personnalisé)	54	2	1

DEJST 2 S4 ECTS : 30 Coef : 16	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE17 ECTS : 4 COEF : 2	Biochimie alimentaire	54	4	2
	UE18 ECTS : 4 COEF : 2	Microbiologie alimentaire	54	4	2
	UE19 ECTS : 4 COEF : 2	Parasitologie Mycologie/Virologie médicale	75	4	2
	UE20 ECTS : 6 COEF : 4	Bactériologie médicale	75	6	4
	UE21 ECTS : 12 COEF : 6	Stage (6 semaines)		12	6

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	622	60
Deuxième année	666	60
Total	1288	120

STUDIA.UNIVERSITA.CORSICA

Formation, vie étudiante, insertion professionnelle, international... Retrouvez toutes les informations et services de l'Université de Corse sur studia.universita.corsica, les réseaux sociaux et sur smartphone.

CONDITIONS D'ADMISSION

1ère année : Limité à 20 étudiants titulaires du baccalauréat S, STL et ST2S. Sélection sur dossier. 2ème année : Les étudiants ayant réussi la 1ère année. En fonction des disponibilités et de l'avis de la Commission, peuvent accéder en 2e année les étudiants possédant un niveau Scientifique Bac+1

POURSUITES D'ÉTUDES

Des passerelles sont prévues à plusieurs niveaux à l'Université de Corse : En L3 Biochimie, Biologie et Chimie de l'Environnement. Les étudiants peuvent également intégrer des Licences Pro (Santé,...). Pour en savoir plus sur les poursuites d'études possibles avec ce diplôme, contactez notre Plateforme d'Orientation et d'Insertion Professionnelle.



PLATEFORME D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

Campus Grimaldi - 20250 Corte

Bâtiment Administration | BU

Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21

Courriel : poip@universita.corsica

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte

<http://fst.univ-corse.fr>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Jérémie SANTINI

Tél. : 04 95 45 01 15

Courriel : santini4@univ-corse.fr

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 02 26

Courriel : nrenucci@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 00 51

Courriel : dmorel@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica