

ANALYSES DES MILIEUX BIOLOGIQUES

Egalement en alternance et en Formation Continue

MÉTIERS VISÉS

TECHNICIENS SUPÉRIEUR
EN ANALYSES
BIOMÉDICALES

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. La réglementation rappelle que 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 Semestre 1 ECTS : 30 Coef : 15	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 1 ECTS : 3 COEF : 1.5	Physique - Mathématiques	52	3	1.5
	UE 2 ECTS : 9 COEF : 4.5	Biochimie structurale et analytique	80	9	4.5
	UE 3 ECTS : 9 COEF : 4.5	Microbiologie - Immunologie I	76	9	4.5
	UE 4 ECTS : 6 COEF : 3	Biologie cellulaire	54	6	3
	UE 5 ECTS : 1.5 COEF : 0.75	Langues vivantes et ACSEE	30	1.5	0.75
	UE 6 ECTS : 1.5 COEF : 0.75	Préparation à la Vie Professionnelle	24	1.5	0.75

DEUST Semestre 2 ECTS : 30 Coef : 15	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 7 ECTS : 3 COEF : 1.5	Chimie	52	3	1.5
	UE 8 ECTS : 9 COEF : 4.5	Biochimie - Biologie moléculaire	80	9	4.5
	UE 9 ECTS : 9 COEF : 4.5	Microbiologie - Immunologie 2	80	9	4.5
	UE 10 ECTS : 6 COEF : 3	Physiologie - Information génétique	58	6	3
	UE 11 ECTS : 1 COEF : 0.5	Langues vivantes	30	1	0.5
	UE 12 ECTS : 1 COEF : 0.5	Préparation à la Vie Professionnelle	18	1	0.5
UE 13 ECTS : 1 COEF : 0.5	Informatique	18	1	0.5	

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.

DEUST 2 Semestre 3 ECTS : 30 Coef : 15	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 14 ECTS : 3 COEF : 1.5	Santé publique - Epidémiologie - Hygiène hospitalière	36	3	1.5
	UE 15 ECTS : 7 COEF : 3.5	Biochimie médicale	74	7	3.5
	UE 16 ECTS : 3 COEF : 1.5	Pharmacologie - Toxicologie - Histologie - Cytologie pathologique	36	3	1.5
	UE 17 ECTS : 7 COEF : 3.5	Prélèvements sanguins - Qualité - Automatisation en laboratoires	74	7	3.5
	UE 18 ECTS : 7 COEF : 3.5	Hématologie - Hémobiologie - Immunologie	74	7	3.5
	UE 19 ECTS : 1.5 COEF : 0.75	Langues vivantes et ACSEE	33	1.5	0.75
	UE 20 ECTS : 1.5 COEF : 0.75	Préparation à la Vie Professionnelle	30	1.5	0.75

DEUST 2 Semestre 4 ECTS : 30 Coef : 15	UNITES D'ENSEIGNEMENT	ENSEIGNEMENTS	HEURES	ECTS	COEF
	UE 21 ECTS : 4 COEF : 2	Biochimie alimentaire	60	4	2
	UE 22 ECTS : 4 COEF : 2	Bactériologie alimentaire	60	4	2
	UE 23 ECTS : 3 COEF : 1.5	Parasitologie - Mycologie - Virologie	50	3	1.5
	UE 24 ECTS : 6 COEF : 3	Bactériologie médicale et systématique	74	6	3
	UE 25 ECTS : 1 COEF : 0.5	Projet tutoré	40	1	0.5
	UE 26 ECTS : 12 COEF : 6	Stage	6s	12	6

VOLUME HORAIRE ET ECTS

	HEURES	ECTS
Première année	582	60
Deuxième année	665	60
Total	1247	120

CONDITIONS D'ADMISSION

1ère année : Limité à 20 étudiants titulaires du bac S, STL et ST2S. Sélection sur dossier.
2ème année : Les étudiants ayant réussi la 1ère année. Selon disponibilités et avis de la Commission, les étudiants de niveau Scientifique Bac+1 peuvent accéder en 2e année.
cf. <https://www.parcoursup.fr>

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 Desanti
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 21
Courriel : poip@univ-corse.fr

UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Campus Grimaldi - BP 52 - 20250 Corte
<https://fst.universita.corsica>

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Jérémie **SANTINI**

Tél. : 04 95 45 01 15

Courriel : santini4@univ-corse.fr

SECRETARIAT PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 02 28

Courriel : nrenucci@univ-corse.fr

SCOLARITÉ PÉDAGOGIQUE

Tél. : 04 95 45 00 51

Courriel : scolarite.fst@univ-corse.fr

Modalités d'inscription sur www.universita.corsica