

Organisation des études

Dans le cadre de l'harmonisation des cursus d'enseignement supérieur européens, le cursus universitaire français s'organise désormais autour de trois diplômes : la licence, le master et le doctorat. Cette nouvelle organisation, dite «L.M.D.», permet d'accroître la mobilité des étudiants européens, la mobilité entre disciplines et entre formations professionnelles et générales.

LICENCE (L) L1, L2, L3
Cursus en 6 semestres soit **180 crédits** (Bac +3). Possibilité d'accès en 2^e ou 3^e année pour les étudiants titulaires d'un DUT, d'un BTS ou issus d'une classe préparatoire, sous réserve de validation totale ou partielle de leur parcours par l'université.

MASTER (M)
Cursus en 4 semestres M1, M2 soit **120 crédits** (Bac +5)
- Soit Licence + Master = **300 crédits**.
Attention l'entrée en Master 2 (M2) est sélective.

DOCTORAT (D)
S'adresse aux titulaires d'un master pour préparer une thèse. Cursus en 3 ans minimum.

DIPLÔME UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (DUT)
Cursus en 4 semestres soit **120 crédits**. (Bac +2) Accès par sélection - Formation délivrée par l'IUT. Certains DUT se font en alternance.

LICENCE PROFESSIONNELLE (LP)
Accès par sélection après réussite soit à la 2^e année de licence soit à un DUT soit à un BTS. Poursuite d'études en Master sous réserve.

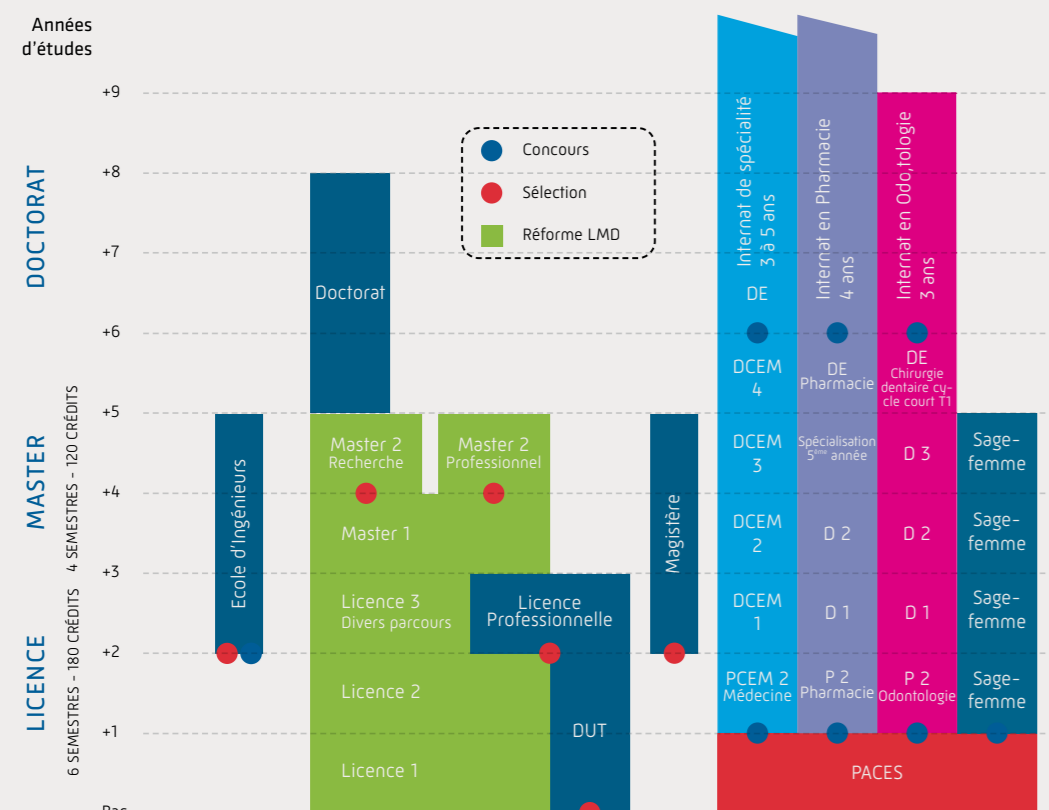
DIPLÔME D'INGÉNIEUR
Cursus en 6 semestres (Bac +5) soit **180 crédits**
- Accès par sélection à bac +2.

ALTERNANCE/APPRENTISSAGE
Les formations en alternance débouchent sur les mêmes diplômes qu'une formation classique: DUT, Licence Professionnelle, Master.

ORGANISATION DES ENSEIGNEMENTS

- Les formations à l'université de la Méditerranée sont réparties en 3 grands domaines scientifiques : Sciences de la Santé, Droit-Économie-Gestion et Sciences et Technologies.
- Une formation est composée d'Unités d'Enseignement (UE) qui correspondent à un même domaine de formation.
- Chaque Unité d'Enseignement (UE) a une valeur définie en crédits (ECTS) et correspond au volume d'heures d'enseignement, et/ou par des activités (cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques, stage, projets, travail personnel, séjour à l'étranger...)
- Une année complète et réussie représente **60 crédits validés**, soit **30 crédits** par semestre.
- A l'issue du 1^{er} semestre en licence, une réorientation est possible.

RAPPEL : l'obtention du baccalauréat ou d'un diplôme équivalent ou d'une validation des acquis est obligatoire pour intégrer un cursus universitaire.



DCEM 1 à 4 : 1^{er} à 4^{ème} année du 2^e cycle des Études Médicales - DE : Diplôme d'État - DUT : Diplôme Universitaire de Technologie - PACES : Première Année Commune aux Études de Santé (Médecine, Pharmacie, Odontologie et Maieutique) PCEM 2 : 2^{ème} année du premier cycle des Études Médicales - T1 : Troisième cycle court.

Vie pratique Logement - Santé - Bourses

CENTRE RÉGIONAL DES ŒUVRES UNIVERSITAIRES ET SCOLAIRES (CROUS)
Le CROUS propose de nombreux services : Bourses d'enseignement supérieur, Logement, Restauration, Service Social. Accueil des étudiants étrangers, Activités culturelles.
>> www.crous-aix-marseille.com.fr

Europe et International

Envie de faire vos études à l'étranger ? La direction des relations internationales vous propose de nombreux dispositifs : ERASMUS, CREPUQ, MED ACCUEIL...
>> www.univmed.fr/rerelations_internationales

Vie étudiante sur le campus

VIE ÉTUDIANTE
- Bureau de la Vie Étudiante (BVE) : un lieu d'échanges et de financements de projets destinés à favoriser la vie sur les campus
- Des associations étudiantes pour toutes les envies : culture, sport, humanitaire
www.univmed.fr/vie_etudiante

Après la licence...

L'université de la Méditerranée c'est aussi une poursuite d'études en master, des programmes de recherche, des formations à l'international, une ouverture sur le monde professionnel.

MASTERS
Sciences & Technologies : Océanographie, Bio-informatique, biochimie structurale et génomique, Développement et Immunologie, Chimie, Mathématiques appliquées et sciences sociales, Microbiologie biologie végétale et biotechnologies, Mathématiques et applications, Physique, Prévention des risques et nuisances technologiques, Matériaux, Mécanique physique et ingénierie, Informatique, Sciences de l'Information et de la Communication, Sciences de l'Information et des Systèmes, Instrumentation et sciences de l'information et des communications.

SANTÉ : santé publique, Sciences cliniques, infirmières, Pathologie Humaine, Anthropologie Biologique, Neurosciences, Prévention des risques et nuisances technologiques, Chimie, Développement et Immunologie
Économie & gestion : Ingénierie économique et financière, aménagement du territoire, Économie et finance internationales, Banque et affaires, Ressources humaines, contrôle audit conseil, Urbanisme et aménagement.
Sport : Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, Métiers de la Montagne dans le domaine Économie & Gestion.

DIPLÔMES D'INGÉNIEURS
Génie biologique Microbiologie, Génie Biomédical, Matériaux, Informatique, Réseaux et Multimédia.
>> www.esil.univmed.fr
DOCTORAT ET RECHERCHE
5 Pôles d'excellence de taille européenne
- Biologie et santé
- Sciences et technologies
- Océanologie et environnement marin
- Sciences Économiques et de Gestion
- Sciences du sport

8 écoles Doctorales
73 unités de recherche associées aux grands organismes de recherche (CNRS, Inserm, IRD, Inra, Inrets, CEA) et au Ministère de la Défense.
>> www.univmed.fr/service_recherche

Orientation - Stages Insertion Professionnelle

SERVICE UNIVERSITAIRE D'INFORMATION ET D'ORIENTATION (SUIO)
BUREAU D'AIDE À L'INSERTION PROFESSIONNELLE (BAIP)

- Des conseillers à votre écoute :
- Information et documentation sur une formation
 - Conseils pour une orientation
 - Accompagnement dans la réalisation de son projet professionnel
 - Ateliers professionnalisants, simulation d'entretien d'embauches
 - Accès à des offres de stages et d'emplois en ligne,
 - Rencontres avec des professionnels
 - **SANTÉ**
suio.timone@univmed.fr - Tél. 04 91 32 43 57
 - **ÉCONOMIE/GESTION/COMMUNICATION**
suioaix@scceo.univmed.fr - Tél. 04 42 91 48 84
 - **SCIENCES/TECHNOLOGIES/SPORT**
suio@sciences.univmed.fr - Tél. 04 91 82 93 89
 - **INSERTION PROFESSIONNELLE - STAGES**
pa2p@univmed.fr - Tél. 04 91 39 66 32
- >> <http://ipro.univmed.fr>

Facultés - Écoles - Instituts

L'université de la Méditerranée regroupe 13 composantes (facultés, écoles, instituts) à Marseille, Aix-en-Provence, Gap, La Ciotat.

SIÈGE DE L'UNIVERSITÉ
Université de la Méditerranée
58, Bd Charles Livon
13284 Marseille cedex 07
Tél. 04 91 39 65 00
>> www.univmed.fr



l'université est une chance. Saisissons-la

Inscription

licences... licences professionnelles...
diplômes universitaires de technologie...
international ... vie étudiante...
insertion professionnelle
+ d'infos >> www.univmed.fr

Les études à l'Université de la Méditerranée préparent à des diplômes d'État (DE), des diplômes nationaux ou d'université (DU) sous différentes formes : en formation initiale, en alternance (www.cfa-epure.com), en formation continue, (www.univmed.fr/sufa/).
Des dispositifs d'accompagnement des étudiants de 1^{er} année favorisent la réussite en licence.

Chaque année les dates de pré-inscription et d'inscription changent : renseignez-vous !

VOTRE INSCRIPTION EN 1^{re} ANNÉE À L'UNIVERSITÉ

- 1. Vous êtes ou serez bachelier de l'année.** De janvier à mars, une seule démarche à faire : s'inscrire et suivre la procédure sur le portail Admission Post-bac.
>> www.admission-postbac.fr
- 2. Vous n'êtes pas titulaire du Baccalauréat de l'année.** De décembre à avril : se renseigner auprès des scolarités de l'université et consulter le site web pour connaître les modalités.
- 3. Vous êtes étranger.** Dès le mois de décembre : démarches spécifiques à entreprendre.
>> www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

DROITS D'INSCRIPTION
En 2010-2011 : variation des droits universitaire nationaux de 200 à 500 euros selon le diplôme préparé.
Pour les Étudiants boursiers : exonération des droits d'inscription et de cotisation à la sécurité sociale étudiante.

+ d'infos >> www.enseignementsup-recherche.gouv.fr

400
diplômes

8 000
diplômés/an

23 000
étudiants

Santé

DIPLOMES D'ÉTAT

> MÉDECINE

- Diplôme d'État de Docteur en Médecine et Spécialités

> PHARMACIE

- Diplôme d'État de Docteur en Pharmacie et Spécialisations

> ODONTOLOGIE

- Diplôme d'État de Docteur en Chirurgie Dentaire

> EU3M

- Diplôme d'État de Sage-Femme

Pour tous ces diplômes, il existe une Première Année Commune aux Études de Santé (PACES). Cette année inclut aussi les préparations aux concours d'entrée aux Instituts de Formation en Masso-Kinésithérapie et de Manipulateurs en Électroradiologie.

DIPLOMES PARAMÉDICAUX

> FACULTÉ MÉDECINE

- Orthophonie
- Orthoptie

LICENCES

> FACULTÉ MÉDECINE

Sciences de la Santé

- Sciences Sanitaires et Sociales (L3)^(a)
- Sciences de la réadaptation
 - Orthophoniste
 - Orthoptiste
 - Kinésithérapeute

LICENCES PROFESSIONNELLES

Licence Professionnelle : Industries Chimiques et Pharmaceutiques, spécialité Produits de Santé et Cosmétiques

Licence Professionnelle, Spécialité Visiteur Médical^(b)

////////////////////////////////////

Faculté de Médecine

>> www.timone.univ-mrs.fr/medecine

Faculté de Pharmacie

>> www.pharmacie.univ-mrs.fr

Faculté d'Odontologie

>> www.univmed.fr/odontologie

École Universitaire de Maïeutique
Marseille Méditerranée

>> www.timone.univ-mrs.fr

////////////////////////////////////

1 000
doctorants/chercheurs

Sciences & Technologies Sciences du Sport

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

> IUT

- Génie Mécanique et Productique
- Hygiène, Sécurité, Environnement
- Informatique
- Réseaux et Télécommunications

LICENCES

> SCIENCES DE LUMINY

- Biologie
 - Biochimie
 - Biologie Cellulaire
- Informatique et Mathématiques
 - Biologie, Informatique et Mathématiques
 - Informatique
 - Mathématiques

> Prépa Informatique et Mathématiques

- Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales (MASS)
 - Mathématiques Appliquées et Économie
 - Mathématiques Appliquées et Sciences Sociales
 - Mathématiques Fondamentales et Économie
 - Mathématiques Fondamentales et Sciences Sociales

- Physique, Chimie
 - Chimie- Physique
 - Physique et Biologie
 - Physique et Chimie
 - Prépa Physique et Chimie

> COM

- Sciences de la Terre et de l'Environnement
 - Sciences de la Mer et de l'Environnement

> IM2

- Sciences pour l'Ingénieur^(a, b)
 - Génie Électrique et Systèmes
 - Ingénierie Mécanique
 - Sciences de l'Électronique

LICENCES PROFESSIONNELLES

> IUT

- Maintenance des Systèmes Pluritechniques
 - Aéronautique

> Production Industrielle

- Ingénierie Intégrée
- Contrôle Métrologie et Qualité
- Ingénierie des Systèmes Automatisés de Production

> Réseaux et Télécommunications,

- Administration et Sécurité des Réseaux d'Entreprises

> Sécurité des Biens et des Personnes

- Radioprotection et Sûreté Nucléaire

Systèmes informatiques et logiciels

- Développement et Administration Internet et Intranet (DAZI)

> ESIL

- **Biotechnologies**

Microbiologie dans les Industries Agroalimentaires

> IM2

- **Plasturgie et Matériaux Composites**

- Ingénierie des Produits Composites

> SCIENCES DE LUMINY

- **Systèmes informatiques et logiciels,**

- Gestion et Traitement Statistique de Bases de Données

LICENCES

> SCIENCES DU SPORT

- Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives, (STAPS),

- Activité Physique Adaptée et Santé

- Éducation et Motricité

- Ergonomie du Sport et Performance Motrice

- **Licence 3 Métiers de la Montagne :** (avec Faculté des Sciences Économiques et de Gestion et IUT)

LICENCES PROFESSIONNELLES

> SCIENCES DU SPORT

- **Activités Sportives**
 - Gestion et Développement des Organisations, des Services Sportifs et de Loisirs

////////////////////////////////////

Faculté des Sciences de Luminy

>> www.luminy.univ-mrs.fr

Centre d'Océanologie de Marseille - COM

>> www.com.univ-mrs.fr

Institut de Mécanique de Marseille-IM2

>> <http://artemis.univmrs.fr>

École Supérieure d'Ingénieurs de Luminy- ESIL

>> www.esil.univmed.fr

Institut Universitaire de Technologie -IUT/Aix-Marseille

>> www.iut.univ-aix.fr

Faculté des Sciences du Sport - Marseille

>> www.staps.univ-mrs.fr

////////////////////////////////////

AÉRONAUTIQUE
 BIOLOGIE
 BIOTECHNOLOGIE
 CHIMIE
 ERGONOMIE
 INDUSTRIE
 INFORMATIQUE
 MANAGEMENT
 MATÉRIAUX
 MATHÉMATIQUES
 MÉCANIQUE
 MÉTIERS DE LA MONTAGNE
 MOTRICITÉ
 OCÉANOLOGIE
 PHYSIQUE
 RÉSEAUX
 SCIENCES DU SPORT

3 000
étudiants
internationaux

73
unités de recherche

Économie & Gestion

DIPLOMES UNIVERSITAIRES DE TECHNOLOGIE

> IUT

- **Carrières Sociales**
 - Gestion Urbaine
 - Services à la personne
- **Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA), options :**
 - Finances - Comptabilité
 - Petites et Moyennes Organisations
 - Ressources Humaines
- **Gestion Logistique et Transport**
- **Information-Communication**
 - Métiers du Livre et du Patrimoine
- **Techniques de Commercialisation**

LICENCES

> FSEG

- **Économie et Management**
 - Économie
 - Management
- **Administration Économique et Sociale**
 - Économie et Sociologie des Territoires
 - Gestion des Entreprises
 - Travail et Ressources Humaines
- **Licence 3 Gestion^(a)**
 - Banque et Affaires (ex IUP ISAFI)
 - Interfaces Industrie/Commerce (ex IUP avec IUT)
 - Sciences de Gestion (ex MSG)
- **Licence 3 Métiers de la Montagne^(a)** (ex IUP avec Faculté des Sciences du Sport et IUT)

DIPLOMES D'UNIVERSITÉ NIVEAU II

> IUT

- **Gestion des Opérations Logistiques (GOL)**

LICENCES PROFESSIONNELLES

> FSEG

- **Assurance, Banque, Finance, spécialité Banque**
- **Commerce, spécialité Import-Export des PME-PMI**
- **Préparation aux Diplômes Comptables :**
 - DCG (Diplôme de Comptabilité et de Gestion)
 - DSCG (Diplôme Supérieur de Comptabilité et de Gestion)
- **Magistère Ingénieur Économiste**

> IUT

- **Activités et Techniques de Communication**
 - Multimédia Internet Web master
- **Aménagement du Territoire et Urbanisme**
 - Gestion et Coordination de Projets en Développement Urbain
- **Commerce**
 - Action Commerciale Inter-entreprises: Industrie et Service aux Entreprises
 - Distribution: Management de Rayon (DISTECH)
 - Marketing et Réseaux de Communication
 - Organisation et Gestion des Achats
- **Habillement, Mode et Textile**
 - Gestion et Développement des Produits de la Mode
- **Logistique**
 - Management Logistique Opérationnel
- **Management des Organisations**
 - Contrôle et Pilotage des Performances: Contrôleur de Gestion

- Contrôle et Pilotage des Performances: Manager Opérationnel

- **Métier de l'édition**

- Bibliothèque
- Édition
- Librairie

- **Sécurité des Biens et des Personnes**

- Coordonnateur de Prévention, Santé - Sécurité au Travail, Évaluation des Risques

- **Gestion des Ressources Humaines,**

- Gestion de la Formation, de l'Emploi et des Compétences

////////////////////////////////////

FSEG - Faculté des Sciences Économiques et de Gestion Aix-Marseille, Gap

>> <http://scoco.univ-aix.fr>

EJCM - Ecole de Journalisme et de Communication de Marseille

>> www.ejcm.univ-mrs.fr

Institut Universitaire de Technologie -IUT/Aix-Marseille

>> www.iut.univ-aix.fr

////////////////////////////////////

NB : Les formations co-habilitées inter universités sont notées:

Université de Provence^(a) – Université Paul Cézanne^(b) – École Centrale de Marseille^(c) – Masters orientation Recherche^(d) - Professionnel^(e). Parcours spécifique avec sélection à l'entrée^(f) Ce document ne contient que les diplômes nationaux. En savoir + sur les formations à l'Université de la Méditerranée, les diplômes d'université, et les autres établissements co-habilités, consulter le site : >> www.univmed.fr