



TAXE D'APPRENTISSAGE

> INVESTISSEZ DANS VOS
FUTURES COMPÉTENCES >



La Faculté des Sciences est une faculté pluridisciplinaire qui développe son activité autour de 7 Départements :

- BIOLOGIE
- CHIMIE
- INFORMATIQUE ET INTERACTIONS
- MATHÉMATIQUES
- MÉCANIQUE
- PHYSIQUE
- SATIS : SCIENCES, ARTS ET TECHNIQUES DE L'IMAGE ET DU SON

> UNE OFFRE DE FORMATION COMPLÈTE

La Faculté des Sciences dispense de **nombreuses formations** de la licence au doctorat en passant par les licences professionnelles et les masters (spécialités recherche ou professionnelles).

> UNE FORTE ACTIVITÉ DE RECHERCHE

Elle rassemble 35 unités de recherche en association avec les grands organismes de recherche (CNRS, INSERM, CEA). Toutes les disciplines majeures sont représentées.

> UNE FACULTÉ MULTI-SITES

La Faculté des Sciences est implantée sur plusieurs campus : à Marseille (Saint-Jérôme, Château-Gombert, Saint-Charles et Luminy) à Aix-en-Provence (site de Montperrin) et Aubagne (Département SATIS).

LA FACULTÉ EN CHIFFRES

6

SITES D'ENSEIGNEMENTS

8 000

ÉTUDIANTS

12

LICENCES

15

LICENCES PROFESSIONNELLES

23

MASTERS

850

ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

1 600

PERSONNELS

35

UNITÉS DE RECHERCHE

UNE DES PLUS GRANDES FACULTÉ DES SCIENCES DE FRANCE

SOUTENEZ LA FORMATION DE VOTRE CHOIX

LICENCES

- > Biologie
- > Sciences Sanitaires et Sociales
- > Physique-Chimie
- > Science pour l'Ingénieur (SPI)
- > Mathématiques
- > Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales
- > Informatique
- > Mécanique
- > Sciences, Arts et Techniques de l'Image et du Son
- > Sciences de la Nature de la Terre et de l'Environnement (SNTE)
- > Mathématique, Physique, Chimie, Informatique (MPCI)
- > Sciences et Humanités

LICENCES PROFESSIONNELLES

BIOLOGIE

- > Microbiologie des industries agroalimentaires
- > Visiteur Médical

PHYSIQUE

- > Electricité et électronique pour l'Ecobâtiment
- > Métrologie et Instrumentation et Commande de Procédés pour l'Industrie (MICPI)
- > Gestion et Optimisation des Systèmes de Traitement de l'Eau (GOSTE)
- > Optique professionnelle

CHIMIE

- > Management des systèmes qualité pour la filière viti-vinicole
- > Management des industries, de la cosmétique et de la chimie fine

MATHÉMATIQUES

- > Gestion et traitement statistique des bases de données

INFORMATIQUE ET INTERACTION

- > Conduite et supervision des systèmes automatisés
- > Maintenance des équipements de production
- > Nouvelles technologies de l'informatique

MÉCANIQUE

- > Etude et mise en œuvre des produits composites

Hors département

- > Aménagement paysager
- > Valorisation et Commercialisation des Plantes Aromatiques Méditerranéennes (VACOPAM)

MASTERS

BIOLOGIE

- > Action gérontologique et ingénierie sociale
- > Agrosociétés, spécialité Produits de Consommation Alimentaire (PCA)
- > Analyses sensorielles
- > Bioinformatique Biochimie Structurale et Génomique (BBSG)
- > Développement et Immunologie (DI)
- > Microbiologie, Biologie Végétale et Biotechnologies (MBVB)
- > Neurosciences
- > Santé publique, spécialité Société Environnement Enjeux Sanitaires (SENS)
- > Pathologie humaine, spécialité Sécurité Sanitaire des Aliments (SSA)

PHYSIQUE

- > Energie nucléaire
- > Instrumentation
- > Microélectronique et nanoélectronique
- > Physique

CHIMIE

- > Génie des Procédés
- > Matériaux
- > Qualité

MATHÉMATIQUES

- > Mathématiques et applications

INFORMATIQUE ET INTERACTIONS

- > Image et systèmes
- > Informatique

MÉCANIQUE

- > Mécanique Physique et Ingénierie (MPI)

SATIS

- > Science, Arts, et Techniques de l'Image et du Son
- > Information et Communication spécialité Veille Technologique et Innovation (VTI)

FORMATION TRANSVERSE

- > Compétences Complémentaires en Informatique (CCI)



LA PROFESSIONNALISATION DES ENSEIGNEMENTS

L'insertion professionnelle est une des missions de l'Université.

La Faculté des Sciences met en place des moyens nombreux et divers pour favoriser l'insertion professionnelle de ses étudiants dès la Licence : projet personnel professionnel de l'étudiant dès la 1^{ère} année, enseignements de communication, pédagogie par projets, stages, enseignements d'ouverture sur le monde professionnel, etc...

De nombreux Masters professionnels sont également proposés ainsi que des licences professionnelles.

Les stages sont obligatoires dans tous les diplômes professionnels, possibles et fortement conseillés dès la Licence.

TAUX D'EMPLOI APRÈS UNE LICENCE PRO EN SCIENCES :

→ 89% des diplômés de nos licences pro ont un emploi à 30 mois de leur sortie de formation*

TAUX D'EMPLOI APRÈS UN MASTER EN SCIENCES :

→ 90% des diplômés des masters sciences ont un emploi à 30 mois de leur sortie de formation*

→ 63% des diplômés ont un emploi dans le secteur privé*

→ 75,6% ont un emploi de niveau cadre*

**résultats enquête OVE AMU sur le devenir à 30 mois des étudiants de l'Université d'Aix-Marseille (2012)*

