



## LES LICENCES PROFESSIONNELLES À LA FACULTÉ DES SCIENCES

### PUBLIC VISÉ

Étudiants de niveau BAC+2 validé par un diplôme ou une expérience professionnelle équivalente (VAE, VAP)

### EN BREF



Durée des études :  
1 an



Nombre de  
crédits : 60 ECTS



Mobilité  
internationale



Lien avec la  
recherche



Droits d'inscription :  
170€\*



Stages & projets

### PLUS D'INFORMATIONS ?

- Consultez les pages formations sur le site internet de la Faculté des sciences : [sciences.univ-amu.fr](https://sciences.univ-amu.fr)

- Contactez le Service Universitaire d'Information et d'Orientation (SUIO) via le formulaire : <https://formulaire.univ-amu.fr/fr/public/contact-suio>

### COMMENT CANDIDATER ?

L3 - candidat : étudiants (hors procédure Études En France)

Pour les étudiants étrangers, se référer au site web de la Faculté des Sciences (inscription & tarifs différenciés).

\*Tarif pour la formation initiale en 2023. Exonération pour les boursiers et étudiants en alternance.

Les Licences professionnelles (LP) permettent aux diplômés à Bac+2 d'affiner leur spécialisation ou d'acquérir une nouvelle compétence par une année de formation supplémentaire délivrant un diplôme à Bac+3 (niveau 2). La faculté des Sciences propose 11 licences professionnelles mises en place en partenariat avec les entreprises et les branches professionnelles. Les licences professionnelles permettent une insertion professionnelle directe. Proches du marché de l'emploi, elles concernent des champs professionnels très divers.

### LP AMÉNAGEMENT PAYSAGER (CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN) - CODE RNCP : 29733

- Parcours Collaborateur du concepteur paysagiste
- Parcours Collaborateur du gestionnaire de chantiers paysagers

Forme des collaborateurs du concepteur paysagiste ou collaborateurs du gestionnaire de chantier en bureau d'études, entreprise de paysage ou service d'une collectivité territoriale.

### LP BIO-INDUSTRIES ET BIOTECHNOLOGIES - CODE RNCP : 30047

- Parcours Sécurité, Qualité et Microbiologie en Industries Agroalimentaires (SQMIA)

La licence professionnelle SQMIA forme des étudiants à devenir des agents de maîtrise qualifiés dans les métiers de la qualité dans le secteur de l'agroalimentaire (industries agroalimentaires, service de qualité en grande distribution ou en restauration collective, organismes certificateurs et de contrôle sanitaire). Les diplômés pourront assurer des missions de mise en place et de gestion d'une démarche qualité en industrie alimentaire et de maîtrise de la sécurité et de la qualité des produits alimentaires.

### LP INDUSTRIES PHARMACEUTIQUES, COSMÉTOLOGIQUES ET DE SANTÉ : GESTION, PRODUCTION ET VALORISATION

CODE RNCP : 30075

- Parcours Management des Industries de la Cosmétique et de la Chimie Fine

Ce parcours a pour but la formation de professionnels dans le domaine du management et du marketing des procédés dans les domaines de la chimie fine et plus spécifiquement de la formulation de cosmétiques et dérivés. Cette expertise sera également valorisée par l'apprentissage du management, du marketing et du design.

### LP MAINTENANCE DES SYSTÈMES INDUSTRIELS, DE PRODUCTION ET D'ÉNERGIE - CODE RNCP : 23454

- Parcours Maintenance des Equipements de Production

L'objectif de la formation est de former de futurs cadres intermédiaires à compétence multi techniques capable d'assurer la disponibilité des équipements de production et manager les équipes d'intervention. Il participera aux actions de qualité du produit et à la sûreté de fonctionnement de l'équipement.



Contrat Pro & Apprentissage



Contrat Pro & Apprentissage



Contrat Pro & Apprentissage



Contrat Pro & Apprentissage

### LP MÉTIERS DU DÉCISIONNEL ET DE LA STATISTIQUE - CODE RNCP : 29969

- Parcours Informatique Décisionnelle, Statistiques et Big Data

Ce parcours a pour vocation de fournir aux futurs diplômés des compétences en statistique et informatique décisionnelle leur permettant d'accéder à des emplois dans les entreprises et les administrations dans les métiers du big data, de la statistique, des bases de données et du décisionnel.



Contrat Pro & Apprentissage

### LP MÉTIERS DE L'INSTRUMENTATION, DE LA MESURE ET DU CONTRÔLE QUALITÉ - CODE RNCP : 30136

- Parcours Métrologie Industrielle (MI)
- Parcours Bureau d'Études et Maintenance en instrumentation et automatismes (BEM)

La mention Métiers de l'Instrumentation, de la Mesure et du Contrôle qualité (MIMC) propose la formation de cadres techniques intermédiaires, de responsables adjoints de projet, et de techniciens d'études ou d'interventions.



Contrat Pro & Apprentissage

### LP MÉTIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT - CODE RNCP : 30087

- Parcours Eco Responsabilité Sociétale des Entreprises (ECO-RSE)

Les objectifs scientifiques et pédagogiques de la formation portent sur l'acquisition d'un socle de connaissances théoriques, pratiques et techniques dans le domaine de l'écologie scientifique, du développement durable, de la RSE, de la gestion des déchets et de l'éco-conception (éco-construction, éco-produits et éco-matériaux). La formation d'éco-responsable sociétal des entreprises répond aux besoins actuels et cruciaux des collectivités, des entreprises, des organismes d'appui et des bureaux d'études en matière d'environnement.



Contrat Pro & Apprentissage

### LP OPTIQUE PROFESSIONNELLE - CODE RNCP : 30157

- Parcours Santé visuelle

Cette licence professionnelle permet aux opticiens diplômés du BTS Opticien Lunetier d'accroître leurs compétences en examen de vue (réfraction), contactologie et basse vision afin de développer leur activité paramédicale en santé visuelle. Il s'agit ainsi de répondre à une forte demande sur le terrain dans le cadre de la nouvelle pratique de l'opticien lunetier permettant aux opticiens d'adapter une ordonnance jusqu'à 5 ans et les amenant ainsi à réaliser fréquemment des examens.



Apprentissage

### LP PRODUCTIONS VÉGÉTALES - CODE RNCP : 30160

- Parcours Valorisation et commercialisation des ressources végétales à usage artisanal ou industriel VACOREVE

Forme des professionnels, techniciens en laboratoire, sur une exploitation agricole, ou pour toute entreprise industrielle traitant des ressources végétales. À l'issue de leur formation, les étudiants ont acquis des compétences et savoirs en botanique, biologie, écologie, chimie, associés à une connaissance de l'entreprise et du commerce.



Contrat Pro & Apprentissage

### LP QUALITÉ, HYGIÈNE, SÉCURITÉ, SANTÉ, ENVIRONNEMENT - CODE RNCP : 30098

- Parcours Systèmes de management QHSE en filière viti-vinicole
- Parcours Qualité et laboratoire
- Parcours Qualité et bonnes pratiques de fabrication

Avec 3 parcours répondant aux besoins spécifiques des organisations, la Licence Professionnelle forme des futurs animateurs Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement qui maîtrisent le contexte des filières concernées et les normes sectorielles, et sont capables de mettre en place et d'animer une démarche QHSE répondant aux besoins de l'entreprise et aux exigences réglementaires et des clients.



Contrat Pro & Apprentissage