



QUALITÉ, SÉCURITÉ, HYGIÈNE ET ENVIRONNEMENT

Licences professionnelles

→ Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement

- 📍 Saint-Jérôme(Marseille)
- 📧 sciences-licence-pro-ecorse@univ-amu.fr

- **Parcours Eco-RSE : responsabilité sociétale des entreprises**
Contrat en alternance 1 an



→ Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement

- 📍 Saint-Jérôme(Marseille)
- 📧 sciences-licence-pro-qhse@univ-amu.fr

- **Parcours Qualité et bonnes pratiques de fabrications**
- **Parcours Qualité et laboratoire**
- **Parcours Systèmes de management QHSE en filière viti-vinicole**
Contrat en alternance 1 an



Masters

→ Mécanique

- 📍 Château-Gombert (Marseille)
- 📧 sciences-master-mecanique@univ-amu.fr

- **Parcours Sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie**
Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Qualité, hygiène, sécurité

- 📍 Saint-Jérôme (Marseille)
- 📧 sciences-master-qhse@univ-amu.fr

- **Parcours Systèmes de management et excellence opérationnelle**
Contrat en alternance 1 ou 2 ans



SANTÉ, BIOLOGIE

Diplôme d'université

→ DU Optique physiologique et optométrie

- 📍 Saint-Jérôme (Marseille)
- 📧 nadege.salin@univ-amu.fr

- **BTS Opticien lunétier**
Contrat en alternance 1 ou 2 ans



Licences générales

→ Sciences de la vie

- 📍 Saint-Charles (Marseille)
- 📧 sciences-licence-sv-metiers@univ-amu.fr

- **Parcours Métiers de la biologie**
Alternance en troisième année
Contrat en alternance 1 an



→ Sciences de la vie et de la Terre

- 📍 Saint-Charles (Marseille)
- 📧 didier.vandamme@univ-amu.fr

- **Parcours Métiers de technicien géologue**
Alternance en troisième année
Contrat en alternance 1 an



Licences professionnelles

→ Bio-industries et biotechnologie (BIB)

- 📍 Luminy (Marseille)
- 📧 sciences-licence-pro-biotechno-immuno@univ-amu.fr

- **Parcours Biotechnologies, immunologie**
Alternance en troisième année
Contrat en alternance 1 an



→ Industries pharmaceutiques, cosmétologiques & de santé : gestion, production et valorisation

- 📍 Saint-Jérôme (Marseille)
- 📧 sciences-licence-pro-cosmetique@univ-amu.fr

- **Parcours Management des industries de la cosmétique et de la chimie fine**
Contrat en alternance 1 an



→ Optique professionnelle

- 📍 Saint-Jérôme (Marseille)
- 📧 sciences-licence-pro-sante-visuelle@univ-amu.fr

- **Parcours Santé visuelle**
Contrat en alternance 1 an



Masters

→ Intervention et développement social

- 📍 Saint-Charles (Marseille)
- 📧 sciences-master-ids@univ-amu.fr

- **Parcours Handicap et dépendance**
Contrat en alternance 1 ou 2 ans



amU Faculté des sciences
Aix Marseille Université



LES FORMATIONS EN ALTERNANCE À LA FACULTÉ DES SCIENCES

CODE UAI : 0134015U

L'ALTERNANCE EN CHIFFRES

- 3 licences générales,
- 9 licences professionnelles, 14 parcours
- 15 masters, 26 parcours
- 1 Diplôme d'Université/BTS
- 5 secteurs d'activité
- 550 alternants

LES DOMAINES DE FORMATION

- Agriculture, agro-alimentaire
- Industrie
- Informatique, maths, physique
- Qualité, sécurité, hygiène et env.
- Santé, biologie

Formez aujourd'hui vos talents de demain !

En recrutant un alternant issu de la Faculté des sciences, vous intégrez à votre entreprise un futur professionnel alliant savoir académique et compétences opérationnelles, prêt à relever vos défis.

LES AVANTAGES POUR LES ETUDIANTS

- Obtenir un diplôme universitaire de haut niveau (Licences /Masters) reconnu par le monde socioéconomique et acquérir une expérience professionnelle de terrain
- Apprendre en partageant son temps entre l'université (pour enrichir ses savoirs théoriques) et l'entreprise (pour mettre en pratique ses nouvelles compétences).
- Percevoir une rémunération, des aides spécifiques pendant ses études et accéder aux mêmes droits qu'un salarié (congés payés, ...)
- Bénéficier d'un encadrement privilégié : un tuteur académique et un tuteur en entreprise qui accompagnent, transmettent et suivent la progression pédagogique.
- Etre rapidement opérationnel et accéder à un emploi durable.

LES AVANTAGES POUR LES EMPLOYEURS

- Former un talent en devenir, en intégrant un alternant engagé dans un parcours universitaire d'excellence (Licences/Masters), alliant expertise académique et expérience terrain.
- Optimiser la montée en compétences, en permettant à l'alternant de développer ses savoirs théoriques et de les appliquer immédiatement en entreprise.
- Bénéficier d'un statut encadré et avantageux, avec une rémunération réglementée
- Encadrer et accompagner efficacement, grâce à un double tutorat (universitaire et en entreprise) garantissant une adaptation aux besoins de votre activité.
- Anticiper vos recrutements, en formant un futur collaborateur rapidement opérationnel.

APPRENTISSAGE OU PROFESSIONNALISATION : QUEL CONTRAT CHOISIR ?

Le choix entre un contrat d'apprentissage et un contrat de professionnalisation dépend de la formation et du profil du candidat.

Le contrat d'apprentissage

Ce contrat s'adresse aux jeunes de 16 à 29 ans révolus* et permet d'obtenir un diplôme ou un titre reconnu. La rémunération évolue en fonction de l'âge et de l'avancement dans la formation.

Durée : de 6 mois à 3 ans (voire 4 ans pour les travailleurs en situation de handicap).

*sans limite d'âge pour les apprentis reconnus travailleurs handicapés ou les sportifs de haut niveau.

Le contrat de professionnalisation

Destiné aux jeunes de 16 à 25 ans et aux demandeurs d'emploi de 26 ans et plus, ce contrat favorise l'insertion professionnelle en combinant formation et expérience en entreprise.

Durée : De 6 à 12 mois (jusqu'à 24 mois dans certains cas).

CONTACTS

- Notre équipe se tient à votre disposition pour fournir les informations nécessaires sur les modalités de candidature, le contenu et le calendrier d'alternance de la formation :

Contact Faculté des sciences

- 📧 sciences-fc-contact@univ-amu.fr

- Pour vous accompagner dans vos démarches (administratives et financières) de montage de vos contrats en alternance :

Contact CFA Formasup

- 📧 contact@formasup-med.com

LE CFA PARTENAIRE



INFOS & CALENDRIERS





AGRICULTURE, AGRO-ALIMENTAIRE

Licences professionnelles

→ Bio-industries et biotechnologie

📍 Luminy (Marseille)
📧 sciences-licence-pro-sqmia@univ-amu.fr

• **Parcours Sécurité, qualité et microbiologie en industries agroalimentaires**

Contrat en alternance 1 an



→ Aménagement paysager : Conception, gestion, entretien

📍 Saint-Charles (Marseille)
📧 sciences-licence-pro-paysage@univ-amu.fr

• **Parcours Collaborateur du concepteur paysagiste**
• **Parcours Collaborateur du gestionnaire de chantiers paysagers**

Contrat en alternance 1 an



→ Productions végétales

📍 Saint-Charles (Marseille)
📧 sciences-licence-pro-vacoreve@univ-amu.fr

• **Parcours Valorisation et commercialisation des ressources végétales à usage artisanal ou industriel**

Contrat en alternance 1 an



Master

→ Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement

📍 Luminy (Marseille)
📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-agrosocietes@univ-amu.fr

• **Parcours Qualité et sécurité alimentaire**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an



INDUSTRIE

Licence générale

→ Sciences pour l'ingénieur

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-licence-spi@univ-amu.fr

• **Parcours Electronique, électrotechnique et automatique**

Alternance en troisième année

Contrat en alternance 1 an



Licences professionnelles

→ Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-licence-pro-mep@univ-amu.fr

• **Parcours Maintenance des équipements de production**

Contrat en alternance 1 an



→ Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-filiere-instrumentation@univ-amu.fr

• **Parcours Métrologie industrielle**
• **Parcours Bureau d'étude et maintenance en instrumentation et automatismes**

Contrat en alternance 1 an



Masters

→ Chimie

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-chimie@univ-amu.fr

• **Parcours Analyse chimique et spectroscopie**
• **Parcours Chimie pour le vivant**
• **Parcours Synthèse organique applications procédés innovants**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Génie des procédés et des bio-procédés

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-gp@univ-amu.fr

• **Parcours Génie des procédés**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Electronique, énergie électrique, automatique

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-3ea@univ-amu.fr

• **Parcours Génie des systèmes automatisés**
• **Parcours Réseaux électriques bâtiments industries intelligents**
• **Parcours Surveillance et sûreté des systèmes par analyse des données**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Instrumentation, mesure, métrologie

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-filiere-instrumentation@univ-amu.fr

• **Parcours Ingénierie en instrumentation industrielle**
• **Parcours Instrumentation des moyens d'essai**
• **Parcours Instrumentation and measurement science for major nuclear research facilities**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Nanosciences et nanotechnologies

📍 Luminy (Marseille)
📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-nano2@univ-amu.fr

• **Parcours Ingénierie des matériaux et nanotechnologies**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an



INFORMATIQUE, MATHÉMATIQUES, PHYSIQUE

Masters

→ Information et médiation scientifique et technique

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-imst@univ-amu.fr

• **Parcours Veille technologique et innovation (VTI)**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Informatique

📍 Marseille
📧 sciences-master-informatique@univ-amu.fr

• **Parcours Géométrie et informatique graphique**
• **Parcours Ingénierie du développement logiciel**
• **Parcours Science et ingénierie des données**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an



→ Mathématiques appliquées, statistique

📍 Saint-Charles (Marseille)
📧 sciences-master-mas@univ-amu.fr

• **Parcours Ingénierie mathématique et sciences actuarielles**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans

• **Parcours Analyse des populations**

Contrat de professionnalisation en 2ème année

• **Parcours Data science**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an



→ Physique fondamentale et application

📍 Saint-Charles (Marseille)
📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-physique@univ-amu.fr

• **Parcours Physique**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an



→ Réseaux et télécommunications

📍 Luminy (Marseille)
📧 sciences-master-rt@univ-amu.fr

• **Parcours Architecture des réseaux et cybersécurité**
• **Parcours Internet of things**

Contrat en alternance 1 ou 2 ans



→ Traitement du signal et des images

📍 Saint-Jérôme (Marseille)
📧 sciences-master-tsi@univ-amu.fr

• **Parcours Traitement du signal et des images**

Alternance en deuxième année

Contrat en alternance 1 an

