

COMMENT AFFECTER LE SOLDE DE VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE À LA FACULTÉ DES SCIENCES AIX MARSEILLE UNIVERSITÉ ?

Pourquoi est-il important de réaliser cette répartition ?

Ne pas exprimer vos choix sur SOLTÉA signifie que vos fonds seront affectés automatiquement, sans tenir compte de vos priorités ou des besoins spécifiques de votre secteur.

En exprimant vos choix, vous :

- soutenez les établissements de formation qui correspondent à vos métiers,
- valorisez votre marque employeur,
- contribuez à l'insertion professionnelle locale.

Quelle a été l'utilisation faite de ces crédits par la Faculté des Sciences en 2025 ?

Acquisition de matériel pédagogique (équipements scientifiques et technologiques pour réaliser des travaux pratiques, équipements informatiques...).

Aix-Marseille Université, première université française, accueille plus de 80 000 étudiants sur 54 sites. Université de recherche intensive et d'excellence, classée dans le TOP 5 français au classement de Shanghai, elle conjugue innovation, rayonnement international et engagement au service du développement économique et sociétal du territoire.

La Faculté des Sciences en chiffres :

- 11 000 étudiants
- 550 alternants
- 650 enseignants chercheurs
- 14 Licences dont 3 en alternance
- 9 Licences professionnelles ouvertes à l'alternance
- 28 Masters dont 15 en alternance
- 7 Ecoles Doctorales

COMMENT ET QUAND FLÉCHER LES FONDS VERSÉS À LA FACULTÉ DES SCIENCES VIA LA PLATEFORME SOLTÉA ?

Se connecter à SOLTÉA avec vos identifiants Net-entreprises pour créer et/ou accéder à votre compte :

<https://soltea.education.gouv.fr>

Rechercher la Faculté des Sciences depuis le moteur de recherche en indiquant : le **code UAI 0134015U**

2 options : soit vous choisissez d'affecter à la **Faculté des SCIENCES**, soit vous répartissez des montants par formation (mention de diplôme ou parcours) via les codes RNCP

Calendrier de répartition sur **SOLTÉA 2026 de mai à octobre**

Pour plus d'informations sur SOLTÉA : <https://soltea.education.gouv.fr/espace-public/>



Le mot de Laurence Mouret, Doyenne de la Faculté des Sciences

«Le lien « formation-recherche » caractérise la formation universitaire. Elle apporte une méthodologie de travail de réflexion très riche et applicable à tous les domaines. Ainsi la richesse de la recherche développée au sein des laboratoires d'Aix Marseille Université soutient nos diplômés et doit faciliter l'Insertion Professionnelle de nos étudiants.»

NOUS CONTACTER :

Ingrid DELUY - Chargée de taxe d'apprentissage
04 13 94 27 37 - sciences-budget-direction@univ-amu.fr
Faculté des Sciences – Service Budget contrôle de gestion
3 place Victor Hugo – 13 331 Marseille cedex 3
sciences.univ-amu.fr

amU Faculté
des sciences
Aix Marseille Université








TAXE D'APPRENTISSAGE SCIENCES CAMPAGNE DE RÉPARTITION 2026



Codes Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP) des formations de la Faculté des Sciences

LES DOMAINES DE FORMATION

-  Industrie
-  Informatique, maths, physique
-  Agriculture, agro-alimentaire
-  Qualité, sécurité, hygiène et env.
-  Santé, biologie, sanitaire & social, sciences et sociétés

Code UAI : 0134015U

Industrie

Formations	Code RNCP
→ <i>Licence générale</i>	
Chimie	38701
Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique (MPCI)	38974
Mécanique	38977
Sciences pour l'ingénieur (SPI)	38980
→ <i>Licences professionnelles</i>	
Maintenance des systèmes industriels, de production et d'énergie Parcours : Maintenance des équipements de production	40488
Métiers de l'industrie	40334
Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du contrôle qualité Parcours : Métrologie industrielle (MI) Parcours : Bureau d'étude et maintenance en instrumentation et automatismes (BEM)	40489
→ <i>Masters</i>	
Chimie	38703
Génie mécanique	38984
Génie des procédés et des bio-procédés	38179
Electronique, énergie électrique, automatique (EEEA)	38687
Instrumentation, mesure, métrologie (IMM)	38684
Mécanique	38682
Nanosciences et nanotechnologies	38691

Informatique, mathématiques, physique

Formations	Code RNCP
→ <i>Licence</i>	
Informatique	40116
Mathématiques	40113
Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)	40806
Physique	38978
Physique, chimie	38979
→ <i>Masters</i>	
Information et médiation scientifique et technique (IMST)	38209
Informatique	39278
Mathématiques appliquées, statistique	39493
Mathématiques et applications	39416
Physique fondamentale et applications	38994
Réseaux et télécommunication	38997
Traitement du signal et des images (TSI)	39003

NOUS CONTACTER :

Ingrid DELUY
Chargée de taxe d'apprentissage
04 13 94 27 37
sciences-budget-direction@univ-amu.fr

Faculté des Sciences
Service Budget contrôle de gestion
3 place Victor Hugo
13 331 Marseille cedex 3
sciences.univ-amu.fr

Pour plus d'informations sur SOLTéA : <https://soltea.education.gouv.fr/espace-public/>



Agriculture, agro-alimentaire

Formations	Code RNCP
→ <i>Licences professionnelles</i>	
Aménagement paysager : Conception, gestion, entretien	40052
Productions végétales Parcours : Valorisation et commercialisation des ressources végétales à usage artisanal ou industriel (VaCoReVe)	40342
→ <i>Masters</i>	
Sciences et technologie de l'agriculture, de l'alimentation et de l'environnement (STAAE)	39195

Qualité, sécurité, hygiène et environnement

Formations	Code RNCP
→ <i>Licences professionnelles</i>	
Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement Parcours : Eco-RSE : responsabilité sociétale des entreprises	40343
Qualité, hygiène, sécurité, santé, environnement (QHSE) Parcours : Qualité et BPF Systèmes de management QHSE en filière viti vinicole (SMQVV)	40331
→ <i>Masters</i>	
Qualité, hygiène, sécurité (QHS)	38181

Santé, biologie, sanitaire & social, sciences et sociétés

Formations	Code RNCP
→ <i>Diplôme d'université</i>	
DU Optique physiologique et optométrie	38360
→ <i>Licences générales</i>	
Sciences de la vie	39517
Sciences de la vie et de la Terre	40115
Sciences et Humanités	39480
Sciences Sanitaire et Sociales	39696
→ <i>Licences professionnelles</i>	
Bio-industries et biotechnologie (BIB)	40411
Industries pharmaceutiques, cosmétologiques & de santé : gestion, production et valorisation Parcours : Management des industries de la cosmétique et de la chimie fine	40500
Optique professionnelle	40622
→ <i>Masters</i>	
Acoustique et musicologie	38996
Bio-géosciences	38963
Bio-informatique	38964
Biologie Intégrative et Physiologie	38965
Immunologie	39508
Intervention et développement social (IDS)	39040
Microbiologie	38969
Neurosciences	38972
Sciences cognitives	38967

