

Taxe d'apprentissage

campagne de collecte 2026



Aix Marseille Université

Première université française avec plus de 80 000 étudiants, 8 000 personnels et 800 000 m² de patrimoine immobilier, Aix Marseille Université (amU) délivre près de 1 100 diplômes au sein de ses 17 composantes (facultés, écoles et instituts de formation). Reconnue pour son excellence scientifique, elle figure dans le TOP 5 des universités françaises au classement de Shanghai.

Bénéficiant d'un maillage territorial unique à travers ses 54 sites implantés sur 4 départements et 10 villes (dont une antenne à Wuhan, Chine), elle est un atout considérable pour le développement économique du territoire.

Cheffe de file de l'alliance européenne CIVIS, amU conjugue ancrage régional et ambition internationale. Ainsi, elle accueille plus de 12 000 étudiants internationaux et développe des partenariats stratégiques à travers le monde entier.

Université de recherche intensive, l'obtention du label « initiative d'excellence » en 2012 lui a permis de se hisser au rang des meilleures universités du monde. amU abrite 121 structures de recherche, 12 écoles doctorales, 20 instituts d'établissement interdisciplinaires et 72 plateformes technologiques de pointe en lien avec les grands organismes nationaux.

Elle déploie une politique d'innovation ambitieuse, à travers la création de la Cité de l'Innovation et des Savoirs Aix-Marseille (CISAM) identifiée comme l'un des 25 lieux qui changent l'innovation en France, et en pilotant des initiatives majeures comme le Marseille Immunology Biocluster, le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI Provence) ou la Mission Europe pour la Recherche.

Université citoyenne et engagée, amU s'illustre dans les classements internationaux par son impact social et sociétal. Sa Fondation Universitaire renforce son engagement en faveur de la diversité, l'inclusion et la lutte contre la précarité.

Pourquoi verser la taxe d'apprentissage ?

- Un panel de formations professionnelles répondant aux réalités et aux évolutions du marché, dans 9 spécialités d'ingénierie
- Des équipes pédagogiques mêlant universitaires et professionnels de haut niveau
- Un ensemble de compétences spécialisées reconnues par l'ensemble du monde professionnel
- De futurs ingénieurs formés pour vous apporter des solutions innovantes, en lien avec les technologies actuelles
- Un partenariat actif entre l'École et les entreprises

Qu'en faisons-nous ?

- Nous investissons pour accentuer la professionnalisation de nos élèves-ingénieurs
- Nous recrutons des intervenants du monde socioprofessionnel
- Nous renouvelons nos équipements informatiques
- Nous équipons nos salles de travaux pratiques de matériels spécifiques de pointe
- Nous nous attachons à une amélioration permanente de l'environnement de travail de nos élèves-ingénieurs

Comment verser le solde de la taxe d'apprentissage (TA) ?

L'URSSAF est désormais chargée de collecter le solde de votre taxe d'apprentissage.

En ce qui concerne sa destination, vous pouvez affecter votre solde de taxe d'apprentissage 2026 à **Polytech Marseille**, l'école d'ingénieurs d'Aix Marseille Université via la plateforme SOLTéA de la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC)

Calendrier 2026

1 - DÉCLAREZ votre solde de taxe d'apprentissage 2025 de 0,09 % de votre masse salariale brute 2025 à l'URSSAF, via la Déclaration Sociale Nominative (DSN) d'avril 2026.

La date limite de paiement à l'URSSAF est le **5 mai 2026** pour les entreprises de +50 salariés et le **15 mai 2026** pour les entreprises de - 50 salariés.

2 - DÉSIGNEZ notre code UAI ci-dessous comme destinataire de votre taxe au sein d'Aix Marseille Université, **du 26 mai au 21 octobre 2026**, via la plateforme SOLTéA de la Caisse des Dépôts et Consignations, <https://www.soltea.education.gouv.fr/connexion-lespace-prive> à l'aide de vos identifiants SOLTéA.

POLYTECH MARSEILLE

Code UAI :

0134014T

3 - Un déroulé des formations éligibles de Polytech Marseille est aussi disponible dans Soltéa, si vous désirez verser à une formation particulière. Vous pouvez également consulter la liste des formations éligibles d'amU sur la page web taxe d'apprentissage d'amU :

<https://www.univ-amu.fr/fr/public/taxe-dapprentissage>

Polytech Marseille, école d'ingénieurs

Romain Laffont, Directeur

En soutenant Polytech Marseille avec votre taxe d'apprentissage, vous vous engagez pour intensifier la préparation des élèves-ingénieurs au monde de l'entreprise. Vous contribuez aussi concrètement à faire émerger de jeunes talents, opérationnels dès la fin de leur formation, qui porteront l'innovation dans vos équipes et renforceront votre compétitivité.

L'école en chiffres

400 élèves en cycle préparatoire intégré Post-Bac

1 036 élèves-ingénieurs dont **64** apprentis

141 enseignants / enseignants-chercheurs

281 intervenants extérieurs

10 spécialités d'ingénieur dont **4** spécialités d'ingénieur par la voie de l'apprentissage

10 spécialités d'ingénieur par voie d'apprentissage

18 laboratoires de recherche associés

+8 000 ingénieurs diplômés en activité

376 ingénieurs diplômés en 2024

92% des diplômés en activité dans les deux mois

40 K€ pour le salaire brut annuel médian 1^{er} emploi

Polytech Marseille, école d'ingénieurs d'Aix Marseille Université, est membre du réseau Polytech (16 écoles - 4 écoles associées) et de la Conférence des Grandes écoles (CGE). Elle est localisée sur trois sites universitaires et technologiques marseillais : Château-Gombert, Luminy, Saint-Jérôme.

Ses élèves-ingénieurs sont sélectionnés à l'entrée via des concours. Les cursus s'effectuent soit en 5 ans (cycle préparatoire post-bac + cycle ingénieur), soit en 3 ans pour des étudiants issus des classes préparatoires ou des IUT ou de Licences. Cette diversité des profils à l'entrée ainsi que la part importante d'étudiants internationaux (17%) apporte une grande richesse dans les promotions (30 % de boursiers).

L'école d'ingénieurs universitaire est un véritable ascenseur social pour des étudiants à fort potentiel. Ceux-ci peuvent, s'ils le souhaitent, effectuer tout ou partie de leur cursus Ingénieur en alternance, sous contrat d'apprentissage (dans certaines spécialités) ou sous contrat de professionnalisation en dernière année.

Les formations sont spécialisées dans des domaines de haute technologie et orientées vers la professionnalisation... Elles sont également accréditées Eurace au niveau européen. Ces labels témoignent de la qualité des formations et sont garants d'une employabilité optimale pour les diplômés.

Les 10 spécialités de Polytech Marseille couvrent une large palette de domaines : génie biologique, génie biomédical, génie civil, génie industriel et informatique, matériaux, informatique, mécanique et énergétique, microélectronique et télécommunications, systèmes numériques, ainsi qu'écologie industrielle et environnement. L'école propose aussi deux Mastères spécialisés labellisés par la Conférence des Grandes Ecoles : «Organisation circulaire» et «Ingénierie du Sport».

Polytech s'appuie sur un environnement scientifique de premier ordre : ses enseignants-chercheurs exercent des activités de pointe dans des laboratoires rattachés aux grands organismes de recherche. Les enseignements sont irrigués en continu par les toutes dernières avancées de la technologie.

Siège de l'école :

Parc Scientifique et Technologique de Luminy
Case 925
13288 Marseille Cedex 09

Contact :

Pascale Roeber
polytech-taxe@univ-amu.fr

polytech.univ-amu.fr

