



Taxe d'apprentissage

campagne de collecte 2024

Aix-Marseille Université

Université de premier plan au cœur de la Méditerranée, Aix-Marseille Université (AMU) accueille 80 000 étudiants et près de 8 000 personnels sur 5 campus aux standards internationaux.

Sa fondation universitaire A*Midex contribue au développement d'un pôle interdisciplinaire d'enseignement supérieur et de recherche de rang mondial. Dite « université de recherche intensive » elle abrite 122 structures de recherche, 20 instituts et une cinquantaine de plateformes technologiques en lien avec les grands organismes nationaux.

Université responsable et engagée, Aix-Marseille Université s'illustre dans les classements internationaux par son impact social et sociétal ainsi que pour son rôle moteur en matière d'innovation et d'entrepreneuriat sur son territoire.

Largement ouverte sur le Monde depuis sa création (10 000 étudiants internationaux et plus de 40 diplômés en partenariat international), elle est cheffe de file de l'université civique européenne CIVIS aux côtés de ses 10 partenaires européens contribuant aux grands défis sociétaux orientés particulièrement vers l'Afrique et la Méditerranée.



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'Ecole 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) ?

**En 2023, le mode de collecte et d'affectation du solde de la taxe d'apprentissage a changé.
L'URSSAF est 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 2024
à POLYTECH MARSEILLE
d'Aix-Marseille Université via la plateforme SOLTEA de la Caisse des Dépôts et Consignations (CDC)**

Calendrier 2024 :

1 - DÉCLAREZ votre solde de taxe d'apprentissage 2024 de 0,09 % de votre masse salariale brute 2023 à l'URSSAF, via la Déclaration Sociale Nominative (DSN) d'Avril 2024.

La date limite de paiement à l'URSSAF est le
5 mai 2024 pour les entreprises de +50 salariés
et le
15 mai 2024 pour les entreprises de - 50 salariés.

2 - DÉSIGNEZ la composante destinataire de votre taxe au sein d'Aix-Marseille Université,
du 27 mai au 4 octobre 2024,
via la plateforme SOLTEA de la Caisse des Dépôts et Consignations,
<https://www.soltea.education.gouv.fr/connexion-lespace-prive>
à l'aide de vos identifiants SOLTEA.

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

355 élèves en cycle préparatoire intégré Post-Bac

1 176 élèves-ingénieurs

145 enseignants / enseignants-chercheurs

9 spécialités d'ingénieur

3 spécialités d'ingénieur par voie d'apprentissage

18 laboratoires de recherche associés

+8 000 ingénieurs diplômés en activité

380 ingénieurs diplômés en 2023

92% des diplômés en activité dans les deux mois

38K€ 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... Ils sont régulièrement évalués et habilités par la Commission du Titre d'ingénieur (CTI). Ils sont également accrédités Eurace au niveau européen. Ces labels témoignent de la qualité des formations et favorisent une employabilité optimale pour les diplômés.

Les 9 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. 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