



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



TAXE D'APPRENTISSAGE 2026

UN INVESTISSEMENT POUR L'AVENIR DE VOTRE ENTREPRISE

Polytech Montpellier est une école d'ingénieurs publique interne à l'Université de Montpellier. Avec plus de 300 diplômés par an et 11 filières de formation, l'école a pour objectif de former des ingénieurs responsables et citoyens en capacité de répondre aux besoins des entreprises tout en prenant en compte les enjeux essentiels de la transition écologique. Nous formons vos futurs cadres, avec la volonté de partager des valeurs communes, en favorisant la cohésion sociale et l'inclusion et privilégiant des formations professionnelles de haut niveau, dans une Université largement reconnue sur le plan national et international.

Depuis plus de 50 ans, la priorité de l'école est d'être à vos côtés, au cœur de vos préoccupations. Les stages, les projets de fin d'études, les contrats de professionnalisation, l'apprentissage, le mécénat et le lien avec une recherche d'excellence sont autant d'outils permettant d'apporter aux diplômés de Polytech Montpellier un niveau de qualification anticipant les futures compétences qui vous seront nécessaires.

Vous pouvez nous soutenir dans ces missions en nous faisant bénéficier de ressources complémentaires au travers de la taxe d'apprentissage due par votre entreprise.

L'affectation du solde de la taxe d'apprentissage (0,09 % de la masse salariale brute 2025) se fera via la plateforme **SOLtéA**.

Vous pourrez nous désigner destinataire de votre taxe d'apprentissage via la plateforme SOLtéA en précisant la formation ciblée : Polytech Montpellier CODE UAI 0341143H.

En choisissant de verser la taxe d'apprentissage à Polytech Montpellier, vous contribuerez à la formation d'ingénieurs en adéquation avec les défis sociétaux actuels. Afin de devenir acteur de nos formations, la procédure à suivre est présente sur le lien suivant :

www.polytech.umontpellier.fr/partenariats/taxe-d-apprentissage

Toute l'équipe de Polytech Montpellier, tous nos élèves ingénieurs et diplômés se joignent à moi pour vous remercier chaleureusement de votre confiance et votre soutien.

Lionel Torres
Directeur de Polytech Montpellier



CÉRÉMONIE DE REMISE DE DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

Promotion 2025

Notre fierté, c'est notre réussite !





**GÉNIE BIOLOGIQUE & AGROALIMENTAIRE
DIPLOME GÉNIE BIOLOGIQUE ET AGROALIMENTAIRE**

Secteurs de l'agroalimentaire et du génie biologique (biotechnologies, cosmétique, nutri-santé) : innovation, production, management de la qualité



**DATA SCIENCE, MANAGEMENT, SOFTWARE
DIPLOME INFORMATIQUE**

Conception de systèmes d'information, management de grands projets informatiques ou développement de technologies innovantes



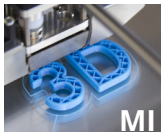
**MATÉRIAUX, ÉCOCONCEPTION ET DURABILITÉ
DIPLOME MATÉRIAUX**

Caractérisation, optimisation des propriétés mécaniques, physiques, chimiques et développement durable : éco-conception, durabilité, recyclage



**MICRO-ÉLECTRONIQUE & AUTOMATIQUE
DIPLOME ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

Élaboration de systèmes électroniques, automatisation et robotisation, génie informatique et informatique industrielle



**MÉCANIQUE & INTERACTIONS
DIPLOME MÉCANIQUE**

Conception mécanique, fabrication assistée par ordinateur, matériaux multifonctionnels, modélisation de robots et de systèmes biomécaniques



**SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'EAU
DIPLOME GÉNIE DE L'EAU**

Petit et grand cycle de l'eau, schémas d'assainissement ou d'eau potable, évaluation de risque d'inondation et prévention, étude de milieux aquatiques

**POLYTECH MONTPELLIER
EN QUELQUES CHIFFRES :**

+11 000 ingénieurs diplômés	30 entreprises affiliées
300 diplômés/an	au Club des partenaires
1 400 ingénieurs en formation	70 partenaires internationaux
130 enseignants-chercheurs	1 association des diplômés
50 personnels administratifs et techniques	12 laboratoires associés
1 000 stages et projets industriels/an	3 mastères CGE
260 entreprises innovantes créées	2 diplômes d'établissement
	2 parcours de cycle préparatoire

FORMATIONS PAR APPRENTISSAGE



**EAU ET GÉNIE CIVIL
DIPLOME GÉNIE DE L'EAU**

Conception, réalisation et maintenance d'ouvrages hydrauliques



**MÉCANIQUE
STRUCTURES INDUSTRIELLES
DIPLOME MÉCANIQUE**

Chaudronnerie, soudage et métallurgie



**SYSTÈMES EMBARQUÉS
DIPLOME ELECTRONIQUE
ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE**

Électronique et informatique industrielle pour les systèmes embarqués



**DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE
EXPLOITATION OPÉRATIONNELLE
DIPLOME INFORMATIQUE**

Développement logiciel et administration systèmes et réseaux, environnements « Cloud »



**GÉNIE INDUSTRIEL
DIPLOME GÉNIE INDUSTRIEL**

Systèmes de production, industrie verte, digitalisation, automatisation avancée, collaboration Homme-Machine (industrie 5.0).

MASTÈRES SPÉCIALISÉS® (CGE)



**SCIENCE ET TECHNOLOGIE
DU SOUDAGE**

Soudage



**DÉVELOPPEMENT
DES SYSTÈMES SPATIAUX**

Nanosatellites



SÉCURITÉ NUMÉRIQUE

Cybersécurité

MODALITÉS DE COLLECTE ET DE VERSEMENT

- VERSEMENTS DU 26/05/2026 AU 21/08/2026 ET DU 03/09/2026 AU 21/10/2026 -

Comment nous verser votre taxe ? Plus d'informations en suivant le lien :

www.polytech.umontpellier.fr/partenariats/taxe-d-apprentissage

CONTACT PARTENARIATS

Jérémy VACQUIÉ
Mail : polytech-responsable-partenariats@umontpellier.fr

Place Eugène Bataillon – BAT 31 – CC 419 - 34095 Montpellier Cedex 5 / Tél : +33 (0)4 67 14 48 74
www.polytech.umontpellier.fr



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



POLYTECH
MONTPELLIER