



UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER



TAXE D'APPRENTISSAGE 2024

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 10 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 2023) 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





GÉNIE BIOLOGIQUE & AGROALIMENTAIRE
DIPLÔME GÉNIE BIOLOGIQUE ET AGROALIMENTAIRE

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



INFORMATIQUE & GESTION
DIPLÔME INFORMATIQUE

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



MATÉRIAUX
DIPLÔME MATÉRIAUX

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



MICRO-ÉLECTRONIQUE & AUTOMATIQUE
DIPLÔME ELECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

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



MÉCANIQUE & INTERACTIONS
DIPLÔME MÉCANIQUE

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



SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'EAU
DIPLÔME 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	25	entreprises affiliées
300	diplômés/an		au Club des partenaires
1 350	ingénieurs en formation	70	partenaires internationaux
130	enseignants-chercheurs	1	association des diplômés
50	personnels administratifs et techniques	12	laboratoires associés
		2	mastères CGE
1 000	stages et projets industriels/an	1	diplôme d'établissement
260	entreprises innovantes créées	2	parcours de cycle préparatoire

FORMATIONS PAR APPRENTISSAGE



EAU ET GÉNIE CIVIL
DIPLÔME GÉNIE DE L'EAU

Conception, réalisation et maintenance d'ouvrages hydrauliques



MÉCANIQUE
STRUCTURES INDUSTRIELLES
DIPLÔME MÉCANIQUE

Chaudronnerie, soudage et métallurgie



SYSTÈMES EMBARQUÉS
DIPLÔME ELECTRONIQUE
ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

Électronique et informatique industrielle pour les systèmes embarqués



DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE
EXPLOITATION OPÉRATIONNELLE
DIPLÔME INFORMATIQUE

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

MASTÈRES SPÉCIALISÉS
ET DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT



MASTÈRE SPÉCIALISÉ
SCIENCE ET TECHNOLOGIE
DU SOUDAGE (CGE)

Soudage



MASTÈRE SPÉCIALISÉ
DÉVELOPPEMENT
DES SYSTÈMES SPATIAUX (CGE)

Nanosatellites



DIPLÔME D'ÉTABLISSEMENT
SÉCURITÉ NUMÉRIQUE

Cybersécurité

MODALITÉS DE COLLECTE ET DE VERSEMENT

- VERSEMENTS DU 27/05/2024 AU 02/08/2024 ET DU 12/08/2024 AU 04/10/2024 -

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