



POLYTECH[®]
MONTPELLIER

TAXE D'APPRENTISSAGE 2019 UN INVESTISSEMENT POUR L'AVENIR DE VOTRE ENTREPRISE



Polytech Montpellier est une école d'ingénieurs publique interne à l'Université de Montpellier. Depuis sa création en 1969, une des priorités de l'école est de placer l'entreprise au cœur de ses formations. Les stages, les projets de fin d'études, les contrats de professionnalisation sont autant d'outils permettant d'apporter aux diplômés de Polytech un niveau de qualification anticipant les futures compétences qui vous seront nécessaires.

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

Polytech Montpellier est habilitée à percevoir directement la partie dite « **hors quota** » ou « **barème** » dans son **intégralité**, quel que soit le niveau de formation (Groupe A et B). La partie dite « quota » est quant à elle perçue par le CFA Ensup-LR.

Pour nous accompagner dans la formation de nos élèves ingénieurs par le versement de tout ou partie de la taxe d'apprentissage dont vous devez vous acquitter, pour la partie « hors quota », nous vous invitons à nous retourner la promesse de versement ci-jointe. Avec la réforme de 2015 sur la taxe d'apprentissage et la structuration des organismes collecteurs, cette fiche nous est **indispensable** pour assurer la traçabilité de votre versement et permettre à l'agent comptable de l'Université de Montpellier de garantir son affectation à notre école. D'autre part, il faut bien préciser à l'Organisme Collecteur de votre choix, le numéro d'identification de l'école (**0341143H**) accompagné du nom de **Polytech Montpellier**.

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.

Serge Pravossoudovitch
Directeur de Polytech Montpellier

COUPON-RÉPONSE INDISPENSABLE POUR SÉCURISER VOTRE VERSEMENT !

Afin d'assurer la traçabilité de votre versement, merci de compléter ce document et de nous le faire parvenir :

• **en le remplissant en ligne**
sur www.polytech-montpellier.fr
rubrique "Partenariats"

• **par mail à**
polytech-partenariats@umontpellier.fr

Entreprise

Adresse

Verse à Polytech Montpellier, la somme de :

€

Au titre du hors quota de la taxe d'apprentissage 2019 via l'organisme collecteur :

Cette somme se décompose comme suit :

HORS QUOTA*

Groupe A (niveau III, IV, V : Diplôme jusqu'à Bac +2)

€

Groupe B (niveau I et II : Diplôme à partir de Bac +3)

€



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

* partie «QUOTA» gérée par le CFA Ensup-LR

POLYTECH MONTPELLIER EN QUELQUES CHIFFRES :

9000 ingénieurs diplômés
300 diplômés/an
1350 ingénieurs en formation
110 enseignants-chercheurs
50 personnels administratifs et techniques

1000 stages et projets industriels/an
232 entreprises innovantes créées
39 entreprises affiliées au club des partenaires
12 laboratoires associés
1 association de diplômés



RESTEZ CONNECTÉS !

Polytech Entreprises, l'application mobile dédiée à nos partenaires est maintenant disponible sur www.polytech-montpellier.fr rubrique "Partenariats"

Merci d'indiquer à votre organisme collecteur de libeller le règlement à l'ordre de

Monsieur l'Agent Comptable de l'Université de Montpellier, en précisant bien :

- Polytech Montpellier
- et son numéro d'habilitation : 0341143H

CONTACT PARTENARIATS



Jérémy VACQUIÉ

Mail : polytech-partenariats@umontpellier.fr

Place Eugène Bataillon – BAT 31 – CC 419
34095 Montpellier Cedex 5
Tél : +33 (0)4 67 14 48 74 - Fax : +33 (0)4 67 14 45 14
www.polytech-montpellier.fr



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

FORMATIONS INITIALES



GBA

GÉNIE BIOLOGIQUE & AGROALIMENTAIRE

- Optimisation de traitements.
- Conduite de production, management de la qualité et des risques.
- Innovation, conception et élaboration de produits alimentaires.
- Ingénierie biologique et biotechnologique.



IG

INFORMATIQUE & GESTION

- Analyse, conception et urbanisation des systèmes d'information.
- Conception, gestion et développement de projets informatiques.
- Conduite des audits de sécurité et qualité des systèmes d'information.



MAT

MATÉRIAUX

- Choix des matériaux, synthèse, formulation, mise en forme.
- Caractérisation, optimisation des propriétés mécaniques, physiques, chimiques.
- Développement durable : durabilité, recyclage, éco-conception.



MEA

MICRO-ÉLECTRONIQUE & AUTOMATIQUE

- Élaboration de systèmes électroniques et automatiques, de systèmes embarqués.
- Conception et test de circuits et systèmes intégrés.
- Automatisation et robotisation.



MI

MÉCANIQUE & INTERACTIONS

- Utilisation de codes de calcul de structures.
- Conception mécanique et fabrication assistée par ordinateur.
- Simulation de systèmes couplés.
- Modélisation de robots et de systèmes biomécaniques.



STE

SCIENCES & TECHNOLOGIES DE L'EAU

- Étude des bassins versants, évaluation de risque d'inondation et prévention.
- Élaboration de schémas d'assainissement ou d'eau potable.
- Dimensionnement de procédés et définition de filières de traitement.
- Caractérisation de milieux aquatiques et réalisation d'études d'impact.

FORMATIONS PAR APPRENTISSAGE



EAU ET
GÉNIE CIVIL



MÉCANIQUE
STRUCTURES
INDUSTRIELLES



SYSTÈMES
EMBARQUÉS

RESPONSABLE DU VERSEMENT DE LA TAXE 2019 DANS VOTRE ENTREPRISE :

Prénom

Nom

Fonction

Tél

Mail

Fait à

Le

 / / 2019