



Je vous souhaite une année 2019 propice à vos projets, remplie de belles opportunités et de succès !

Polytech Sorbonne, en tant qu'école d'ingénieurs publique et composante de Sorbonne Université, occupe une

place privilégiée tant scientifique que géographique, pour former des ingénieurs de tout premier plan qui bénéficient des liens étroits tissés avec les partenaires régionaux, nationaux et internationaux.

L'objectif de notre école est de former de façon pertinente nos élèves à leur métier d'ingénieur et en parfaite adéquation avec le monde socio-économique. Afin de réussir, nous plaçons l'entreprise au cœur de nos formations. Les stages et les projets industriels de 4<sup>e</sup> année sont autant d'outils permettant d'apporter aux diplômés de Polytech Sorbonne un niveau de qualification exigé pour pouvoir s'adapter à un monde de l'innovation en évolution rapide. Nous formons nos élèves ingénieurs pour qu'ils soient performants dans vos entreprises.

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 Sorbonne est habilitée à percevoir la partie « **Hors quota** » et « **Barème** » dans son intégralité, quel que soit le niveau de formation (Groupes A et B).

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, nous vous invitons à nous retourner la promesse de versement ci-jointe.

Suite à 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 Sorbonne Université 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 (**0755890V**) accompagné du nom **Polytech Sorbonne**.

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

**Myriam COMTE**

*Directrice de Polytech Sorbonne*

**POLYTECH SORBONNE**

**EN CHIFFRES**

**4 800** diplômés

**220** diplômés /an

**1 200** ingénieurs en formation dont **866** élèves en cycle ingénieur

Plus de **1 000** stages et projets /an

## 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 :

■ par mail à [entreprise@polytech-sorbonne.fr](mailto:entreprise@polytech-sorbonne.fr) ■ par fax au **01 44 27 20 71**

Entreprise .....

Adresse .....

Verse à Polytech Sorbonne, la somme de .....€

Au titre 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) .....€



**Agroalimentaire**

- Biochimie et Biotechnologie
- Ingénierie Alimentaire
- Management de la qualité et de la production



**Électronique et Informatique parcours Informatique Industrielle**

- Conception de systèmes électroniques et informatiques pour l'embarqué
- Implémentation de systèmes critiques et temps réel dans des architectures logicielles, matérielles ou mixtes
- Conception de systèmes de télécommunication hyperfréquence pour radars et satellites



**Électronique et Informatique parcours Systèmes Embarqués**

- Conception de systèmes électroniques et informatiques pour l'embarqué
- Réponse aux défis numériques : Cyber-sécurité, Intelligence Artificielle, Grande Donnée (Big-Data), Cloud et basse consommation (Energie Harvesting)
- Implémentation de systèmes critiques et temps réel dans des architectures logicielles, matérielles ou mixtes



**Génie Mécanique**

- Conception et développement de produits, optimisation du cycle de vie
- Modélisation et simulation assistée par ordinateur
- Mécanique des milieux continus, solides, fluides, vibrations



**Mathématiques Appliquées et Informatique**

- Optimisation, calcul scientifique, simulation numérique
- Algorithmique, calcul haute performance
- Cryptographie, sécurité informatique
- Statistiques, analyse de données
- Intelligence Artificielle



**Matériaux**

- Conception, synthèse, formulation et procédé de mise en forme
- Céramiques, Métaux et Polymères
- Caractérisation, relation structure-propriété
- Santé, Transport, Energie et Développement durable



**Robotique**

- Pluridisciplinarité : mécanique, électronique et informatique
- Développement de systèmes robotiques complexes, autonomes et intelligents
- Intégration de différentes technologies et méthodologie



**Sciences de la Terre**

- Géotechnique (fondations, essais de sol), BTP, VRD, ouvrages d'art
- Énergies renouvelables, ressources en hydrocarbures, minières et en eau, géothermie
- Environnement, gestion de la pollution des eaux et des sols, gestion des risques naturels, stockage de déchets

**HABILITATION POLYTECH SORBONNE UAI EF 0755890V**

	Diplôme	Formation
<b>Quota</b>	Ingénieur Ingénieur	Électronique et Informatique - Informatique Industrielle Génie Mécanique
<b>Groupe A</b>	DEUST	Systèmes d'information, numérique et électronique
<b>Groupe B</b>	Ingénieur Ingénieur Ingénieur Ingénieur Ingénieur Ingénieur	Agroalimentaire Électronique et Informatique - Systèmes Embarqués Mathématiques Appliquées et Informatique Matériaux Robotique Sciences de la Terre

**Contacts Relations Industrielles :**  
Benjamin ISARE  
et Stéphanie MONTALENT METEILLOR  
Mail : [entreprise@polytech-sorbonne.fr](mailto:entreprise@polytech-sorbonne.fr)

**Polytech Sorbonne**  
Gestion des relations extérieures  
Bâtiment Esclangon - Bureau 312  
4 place Jussieu  
Case courrier 135  
75252 Paris cedex 05  
Tél : 01 44 27 70 20  
Fax : 01 44 27 20 71

[www.polytech-sorbonne.fr](http://www.polytech-sorbonne.fr)



**POLYTECH**  
SORBONNE



**SORBONNE**  
UNIVERSITÉ

**Date limite de versement :**  
début mars 2019

Merci d'indiquer à votre organisme collecteur de libeller le règlement à l'ordre de **Monsieur l'Agent Comptable de Sorbonne Université** en précisant bien **Polytech Sorbonne** et son numéro d'habilitation **0755890 V**.

**Responsable du versement de la taxe dans votre entreprise :**

Prénom.....Nom .....

Tél .....Mail .....

Fait à.....Le ..... /..... / 2019