

## COMMENT VERSER ?

Merci de compléter le formulaire de versement disponible en ligne sur :  
<https://univ-tours.fr/taxedapprentissage>

### 3 possibilités de paiement :

- en ligne via carte bancaire (à privilégier),
- par virement, sur le compte de l'agent comptable de l'université de Tours\* :  
IBAN : FR76 1007 1370 0000 0010 0007 577 - BIC : TRPUFRP1
- à défaut, par chèque à l'ordre de l'agent comptable de l'université de Tours\*

\*une référence vous sera fournie lors de la validation du formulaire, à reporter sur le virement ou au dos du chèque

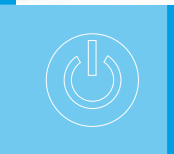
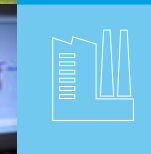
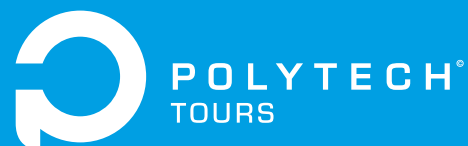
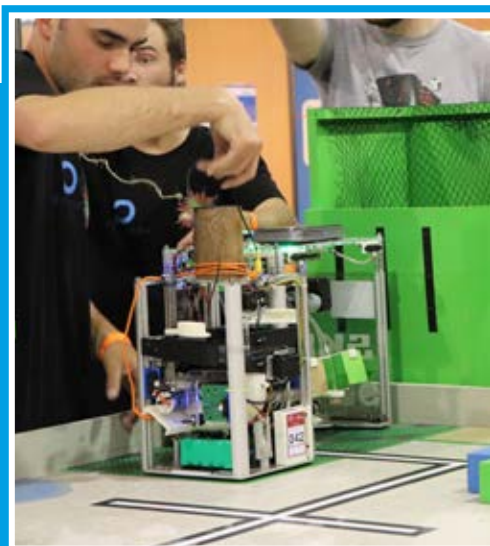
## Contact

Ecole polytechnique  
de l'Université de Tours

64 avenue Jean Portalis  
37200 Tours

Tél. : 02 47 36 14 14

[taxe.polytech@univ-tours.fr](mailto:taxe.polytech@univ-tours.fr)  
[www.polytech.univ-tours.fr](http://www.polytech.univ-tours.fr)



# TAXE D' APPRENTISSAGE

**POLYTECH TOURS** c'est  
un premier cycle préparatoire :

➤ Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (Bac +1 et Bac+2)

et **6 spécialités d'ingénieurs** en :

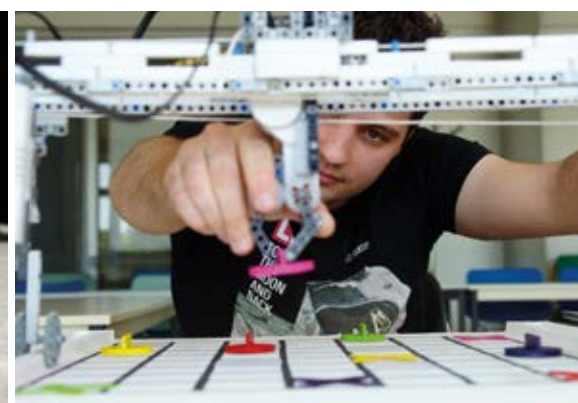
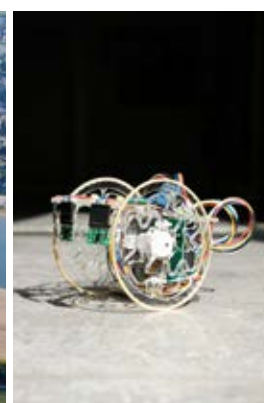
- Electronique et génie électrique
- Génie de l'aménagement et de l'environnement
- Informatique
- Informatique industrielle (par apprentissage)
- Mécanique et conception des systèmes
- Mécanique et matériaux (par apprentissage)



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

Ecole d'ingénieurs polytechnique de l'Université de Tours





## Comment utilisons nous la taxe d'apprentissage ?

- ➔ Investissements pédagogiques
- ➔ Enseignement en mode projet
- ➔ Participation à l'innovation pédagogique
- ➔ Conférences en lien avec le monde professionnel, et organisation d'un forum des entreprises
- ➔ Acquisition d'ouvrages et d'abonnements, ressources documentaires...

# 5 bonnes raisons de choisir Polytech Tours :

### Des projets innovants



- ➔ Vers une chaire industrielle sur l'industrie du futur.
- ➔ Une nouvelle spécialité en apprentissage : Mécanique et matériaux.
- ➔ Le projet d'ouverture de la spécialité en apprentissage : Biotechnologie - Bioproduction (en collaboration avec la faculté de pharmacie).
- ➔ Renforcement du PeiP pour accueillir 150 élèves post-Bac.
- ➔ Un nouveau bâtiment grâce à la confiance de la Métropole de Tours, l'Université, la région Centre Val de Loire et l'Etat.

### Des formations au service des entreprises



- ➔ Des périodes de stages d'au moins 30 semaines sur les 3 années du cycle ingénieur.
- ➔ Des intervenants du monde professionnel dans les enseignements de nos spécialités.
- ➔ L'organisation de conférences et d'un forum des entreprises.
- ➔ 2 formations en apprentissage (Informatique industrielle et Mécanique et matériaux).
- ➔ Des contrats de professionnalisation sur la dernière année (BAC+5).
- ➔ Des conventions de partenariats avec des entreprises locales, régionales et nationales.

### 270 ingénieurs diplômés chaque année dans 5 spécialités



- ➔ Des ingénieurs ouverts à l'international. Nos étudiants doivent nécessairement réaliser une expérience à l'international au cours de leur formation.
- ➔ Des ingénieurs amenés à travailler en mode projet tout au long de leur formation en lien avec nos laboratoires de recherche.
- ➔ Des ingénieurs de spécialités en lien avec les entreprises (stages, enseignements spécifiques, et projets industriels).

### 4 laboratoires et équipes de recherche 74 enseignants-chercheurs



- ➔ Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (ERL CNRS 7002 - EA 6300).
- ➔ Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (EA 2640).
- ➔ Axe 3 du Groupe de Recherche en matériaux, Microélectronique, Acoustique et Nanotechnologies (UMR CNRS 7347).
- ➔ Equipe DATE de Cltès, TERRitoires, Environnement et Sociétés (UMR CNRS 7324).
- ➔ Impliqué dans les activités de 3 Centres d'Etudes et de Recherche conjoint avec l'industrie (CEROC, CERMEL, CERTEM2020).
- ➔ Participation à 3 pôles de compétitivité : S2EZ, Elastopole, DREAM.

### Une école impliquée dans les actions d'ouverture sociale et ouverte sur la société



- ➔ Accueil de collégiens 3<sup>ème</sup> (stage en informatique, mécanique, aménagement et électronique).
- ➔ Participe aux actions « Ingénieur(e), toi aussi ! ».
- ➔ Tête de cordée des « Cordées de la réussite » en Indre-et-Loire.
- ➔ Nombreuses visites et actions à destination des lycéens.
- ➔ Formation des enseignants de lycée pour l'option « numérique et sciences informatiques ».
- ➔ Intervention des élèves-ingénieurs en école primaire pour une initiation à la robotique.
- ➔ Partenariat local et régional : Pôle Prépa Tours.

## En chiffres

**1300**  
élèves-ingénieurs  
et étudiants

**270**  
diplômés par an

**91**  
personnels enseignants

**125**  
intervenants  
professionnels

**5570**  
diplômés depuis  
la création de l'école

