

OFFRE DE VERSEMENT

Raison sociale de l'entreprise :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Mél :

Tél. :

Numéro UAI : 0371610Z

Je souhaite verser à Polytech Tours :

Merci de nous retourner le bulletin de versement ou un double du courrier transmis lors de votre versement à l'Université de Tours pour le suivi par Polytech Tours, à l'adresse ci-dessous.



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
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 **5 spécialités d'ingénieurs** en :

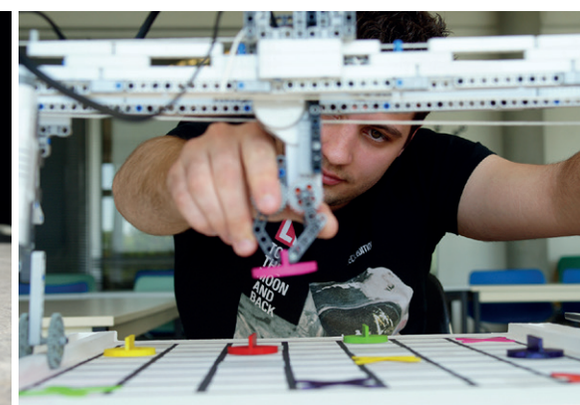
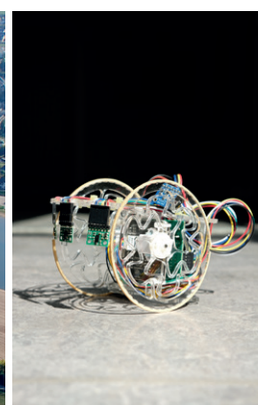
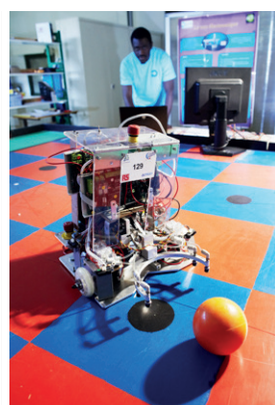
- ↳ Electronique et génie électrique
- ↳ Génie de l'aménagement et de l'environnement
- ↳ Informatique
- ↳ Informatique industrielle (par apprentissage)
- ↳ Mécanique et conception des systèmes



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
- Deux projets de spécialité en apprentissage :
 - Mécanique et matériaux
 - Biotechnologie - Bioproduction (en collaboration avec la faculté de pharmacie)
- Renforcement du PeiP pour accueillir à terme 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.
- Une formation en apprentissage (informatique industrielle).
- 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 Cités, 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 : SZE2, Elastopole, DREAM.

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



- Accueil de collégiens 3^{ème} (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 et dans l'Indre.
- 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

255
intervenants
professionnels

5300
diplômés depuis
la création de l'école

