

Présentation de l'école



Polytech Tours, l'école d'ingénieurs de l'Université de Tours c'est aujourd'hui :

6 ans d'habilitation par la Commission des Titres d'Ingénieur, et donc le label européen EUR-ACE, pour 5 Spécialités de formation d'ingénieur.

5 spécialités de formation d'ingénieur :

- En Electronique et Systèmes de l'Energie Electrique,
- En Génie de l'Aménagement et de l'Environnement,
- En Informatique,
- En Informatique Industrielle (par apprentissage en partenariat avec l'ITII Centre),
- En Mécanique et Conception des Systèmes,

5 laboratoires ou équipes de Recherche de notre Université, dont le siège est dans Polytech Tours.

- Le Laboratoire d'Informatique (LI),
- Le Laboratoire de Mécanique et Rhéologie (LMR),
- L'axe Nanotechnologie, micro/nanosystems, dispositifs et intégration du Groupe de recherche en matériaux, microélectronique, acoustique et nanotechnologies (GREMAN),
- L'équipe Ingénierie du Projet d'Aménagement, Paysage et Environnement (CITERES),
- L'équipe Imagerie et Ultrasons de l'UMR Imagerie et Cerveau.

3 International Research Master

- Electronics and Mechanical Engineering,
- Computer Aided Decision Support,
- Planning and Sustainability / Urban and Regional Planning.

Et aussi :

- Une participation active dans 3 pôles de Compétitivité : S2E2, Elastopôle, DREAM.
- 4 Centres d'Etudes et de Recherches communs avec l'Industrie (CEROC, CERTEM, CERMEL, CERTESENS)
- 1 diplôme d'Ingénieur Manager, en partenariat avec l'IAE.

En savoir plus

[Lire le mot du directeur](#)

[Voir l'organigramme](#)