

Titre d'ingénieur diplômé de l'École Polytechnique de l'Université de Tours (Polytech Tours) SPECIALITE Mécanique et génie mécanique · Statut étudiant



Présentation

Objectif de la formation :

- Développer des compétences permettant de concevoir, mettre en oeuvre, modéliser des systèmes mécaniques complexes ; valider des solutions, méthodes, produits ou systèmes innovants ; réaliser le contrôle commande et l'intégration de systèmes ; coordonner des actions et diriger une équipe.

Admission

Candidature

Modalités de candidature

Vous êtes en CPGE

Élèves en CPGE (MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI et BCPST)

Retrouvez toutes les modalités concernant le Concours Polytech sur [Demain Ingénieur](#)

- **MP** (Mathématiques et Physique) via le [Concours e3a-Polytech](#)
- **MPI** (Mathématiques, Physique-Chimie, Informatique) via le [Concours e3a-Polytech](#) : [plus d'informations](#).
- **PC** (Physique et Chimie) via le [Concours e3a-Polytech](#)
- **PSI** (Physique et Sciences de l'Ingénieur) via le [Concours e3a-Polytech](#),
- **PT** (Physique et Technologie) via la [banque PT](#),
- **BCPST Bio** (Biologie, Chimie, Physique et Sciences de la Terre) via le [Concours Agro-Véto](#) (Concours Polytech A Bio)

Pour les élèves de TSI (Technologie et Sciences industrielles) l'accès se fait aussi par la banque d'épreuves du [CCINP \(Concours commun INP\)](#).

Élèves en CPGE ATS Technologie Industrielle :

Inscription sur <http://concours.ensea.fr> du 12 février 2025 au 12 mars 2025

Élèves en CPGE ATS Génie civil :

L'accès se fait par le concours Polytech sur titre : admissions.polytech-reseau.org du 15 janvier au 3 avril 2025 à 17h.

Vous êtes étudiant en 1er cycle universitaire (BUT2, BUT3, L2, L3 scientifique, etc)

Les étudiant-e-s présentent leur candidature sur le site des admissions du réseau Polytech : admissions.polytech-reseau.org du 15 janvier au 3 avril 2025 à 17h.

Durée de la formation

- 3 ans

Lieu(x) de la formation

- Tours

Public

Niveau(x) de recrutement

- Bac + 2

Stage(s)

Oui, obligatoires

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Statistiques

Résultats 2023/2024

Taux de réussite des présents aux examens

5^{ème} année

Effectifs : 63

Taux de réussite : 79,4%



27/02/2025

Université de Tours

Ecole Polytechnique de l'Université de Tours (EPU)

64, Avenue Jean Portalis
37200 37261 TOURS

<http://www.univ-tours.fr/formations/formations-2/nos-formations/titre-dingenieur-diplome-de-l-ecole-polytechnique-de-luniversite-de-tours-polytech-tours-specialite-mecanique-et-genie-mecanique>

Après étude du dossier, les candidats admissibles passent un entretien de motivation, du **11 juin au samedi 21 juin 2025**.

Vous êtes étudiant en 2ème cycle universitaire (M1 ou équivalent)

Les étudiant.e.s présentent leur candidature sur le site des admissions du réseau Polytech : admissions.polytech-reseau.org du 15 janvier au 3 avril 2025 à 17h.

Après étude du dossier, les candidats admissibles passent un entretien de motivation, **11 juin au samedi 21 juin 2025**.

Diplômes étrangers

Renseignement sur le site du [Réseau Polytech](https://reseau.polytech.org)

Candidature du 15 janvier au 3 mars 2025 à 17h.

Les modalités d'inscription au concours dépendent de votre pays de résidence :

- Si vous habitez dans un pays avec Campus France (CEF), les étapes à suivre sont expliquées dans le [guide du candidat international](#).
- Si vous ne vivez pas dans un pays avec Campus France (CEF), le processus de candidature se déroule sur le site des admissions du réseau Polytech : admissions.polytech-reseau.org.

Contactez le service des admissions : admission.polytech@univ-tours.fr

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac + 5

Niveau de sortie

- Niveau 7/8

Débouchés professionnels

Renseignements

admission.polytech@univ-tours.fr

+33247361447

<https://polytech.univ-tours.fr/>

<https://www.univ-tours.fr/formations/comment-sinscrire/inscription-reinscription>

Secteurs d'activité ou type d'emploi

Débouchés professionnels

Il est qualifié pour exercer les fonctions suivantes :

- Ingénieur d'études, recherche et développement
- Ingénieur en innovations technologiques
- Ingénieur d'études et essais
- Ingénieur méthodes et procédés
- Ingénieur production
- Ingénieur qualité et maintenance
- Ingénieur produit
- Ingénieur matériaux

Secteurs d'activités :

- Transports (aérien, routier, ferroviaire et maritime)
- Production d'énergies
- Production industrielle
- Défense
- Métallurgie
- Transformation des plastiques et matériaux composites
- Agroalimentaire
- Santé
- Conseils
- Bâtiments