



www.polytech-reseau.org

Lyon, le 16 janvier 2018

Communiqué de presse

Journées Portes Ouvertes des 14 écoles du réseau Polytech : venez à notre rencontre !

Futurs étudiants, vous souhaitez devenir ingénieurs Polytech ? Découvrez nos 14 écoles et profitez de nos portes ouvertes pour rencontrer nos étudiants, nos enseignants chercheurs et notre personnel administratif !

Journées portes ouvertes

Polytech Annecy-Chambéry : 10 mars
Polytech Clermont-Ferrand : 3 mars
Polytech Grenoble : 3 mars
Polytech Lille : 3 février
Polytech Lyon : 3 février (9h-12h)
Polytech Marseille (Château-Gombert) : 17 février
Polytech Montpellier : 10 mars
Polytech Nancy : 17 février

Polytech Nantes (Nantes) : 10 février
Polytech Nantes (Saint-Nazaire) : 17 février
Polytech Nice Sophia : 17 février
Polytech Orléans : 17 février
Polytech Paris-Sud : 10 février
Polytech Sorbonne : 3 février
Polytech Tours : 17 février



Le réseau français des écoles d'ingénieur.e.s polytechniques des universités

Cette journée est l'occasion de s'imprégner des enseignements et du métier d'ingénieur. Au terme des cinq années d'études supérieures qui conduisent au diplôme d'ingénieur, avec des expériences de stages en entreprise et à l'international, vous serez diplômés de l'une des 92 spécialités du réseau Polytech réparties dans les 12 domaines de formation suivants :

- **Eau, environnement, aménagement ;**
- **Electronique et systèmes numériques ;**
- **Energétique, génie des procédés ;**
- **Génie biologique et alimentaire ;**
- **Génie biomédical, instrumentation ;**
- **Génie civil ;**
- **Génie industriel ;**
- **Informatique ;**
- **Matériaux ;**
- **Mathématiques appliquées et modélisation ;**
- **Mécanique ;**
- **Systèmes électriques.**

Durant vos études, vous choisirez pour votre cycle ingénieur (3 dernières années d'études) une spécialité parmi les 92 proposées habilitées par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) dans l'une des écoles Polytech. Vous aurez également la possibilité d'affiner vos choix d'options de dernière année dans une autre école du réseau Polytech, en restant toutefois dans le même domaine de formation.

Le programme des journées portes ouvertes est défini par chaque école du réseau Polytech.

Pour en savoir plus :

<http://www.polytech-reseau.org/decouvrir-le-reseau-polytech/>

<http://www.polytech-reseau.org/accueil/> -

Cliquer sur une des écoles de l'arborescence pour accéder à leur site web.

A propos du Réseau Polytech :

Le réseau Polytech rassemble aujourd'hui 14 écoles d'ingénieurs universitaires et deux écoles associées (ISTIA et ENSIM) qui relèvent du Service Public de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche ; leurs diplômes sont habilités par la Commission des Titres d'Ingénieur.

Au sein de leur université de rattachement, les 14 écoles d'ingénieurs du réseau Polytech développent un modèle original de formation des ingénieurs « à la française ». Le modèle Polytech est aujourd'hui reconnu, à la fois par les entreprises, par les élèves qui identifient la marque Polytech dans un paysage complexe, et par les tutelles locales et nationales qui citent l'exemple du réseau en matière de succès des formations d'ingénieurs en réseau. Les écoles Polytech disposent d'une organisation conforme aux standards internationaux, de « facultés » d'ingénierie au sein d'ensembles universitaires et d'un adossement à des laboratoires de recherche de premier plan. Elles ont aussi démontré leur capacité à travailler conjointement pour réussir des actions d'envergure, par exemple :

- le concours Geipi Polytech, 1er concours post bac par le nombre de candidats ;
- le PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) ;
- le programme AVOSTTI (dans le cadre des IDEFI) ;
- la réorientation pour les PACES en partenariat avec les UFR de santé ;
- le recrutement des bacheliers STI2D en partenariat avec les IUT ;

Les écoles du réseau Polytech, avec leur expérience du travail collaboratif depuis près de quinze ans, leurs pratiques communes, la définition et la mise en pratique de standards pédagogiques communs, sont bien placées pour porter des formations d'ingénieurs innovantes, inscrites dans un environnement socio-économique complexe et mondialisé.

Pour en savoir plus : www.polytech-reseau.org

Contact presse :

Sita Montagut

Responsable de la communication

Réseau POLYTECH

07 85 23 86 46