

Webinaires admissions & orientation cycle ingénieur

100 spécialités sous statut étudiant
40 spécialités sous statut apprenti



Save the date

Le réseau Polytech propose des réunions d'informations online pour vous aider dans votre orientation. Ces réunions s'adressent à tous les candidats aux formations du cycle ingénieur du réseau Polytech sous statut étudiant ou apprenti ainsi qu'aux étudiants de PeiP.

Réunions générales d'informations admissions

- ▶ Mardi 23 janvier 2024 à 18h
- ▶ Mardi 20 février 2024 à 18h
- ▶ Mardi 26 mars 2024 à 18h

Réunions d'informations sur les domaines

**Environnement, Aménagement,
Génie civil et Développement durable**
Mardi 12 mars 2024 à 18h

**Biotechnologie, Agroalimentaire,
Prévention et Ingénierie pour la santé**
Jeudi 14 mars 2024 à 18h

**Énergie électrique, Systèmes électroniques et
Informatiques & optiques**
Mardi 19 mars 2024 à 18h

Mécanique, Mécatronique
Mercredi 20 mars 2024 à 18h

Informatique, Modélisation et Mathématiques
Jeudi 21 mars 2024 à 18h

Énergie, Matériaux
Mercredi 27 mars 2024 à 18h



Informations et connexion

<https://admissions-polytech.en-virtuel.fr>



DOMAINES

Environnement, Aménagement, Génie civil et Développement durable

Mardi 12 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS – Polytech Angers : Bâtiment : exploitation, maintenance, sécurité /// Polytech Anancy-Chambéry : Bâtiment, écoconstruction, énergie / Écologie industrielle et territoriale /// Polytech Clermont : Génie civil /// Polytech Grenoble : Géotechnique et Génie Civil /// Polytech Lille : Génie civil / Géomatique et génie urbain /// Polytech Marseille : Génie civil /// Polytech Montpellier : Eau et génie civil / Sciences et technologies de l'eau /// Polytech Nancy : Énergie, mécanique, matériaux et environnement Polytech Nantes : Génie civil /// Polytech Nice Sophia : Bâtiments / Génie de l'eau /// Polytech Orléans : Génie civil et géo-environnement / Smart building /// Polytech Sorbonne : Sciences de la terre : aménagement, risques, géo-énergies /// Polytech Tours : Génie de l'aménagement et de l'environnement

Biotechnologie, Agroalimentaire, Prévention et Ingénierie pour la santé

Jeudi 14 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS – Polytech Angers : Génie biologique et santé /// Polytech Clermont : Génie biologique /// Polytech Grenoble : Gestion des risques / Technologies de l'information pour la santé /// Polytech Lille : Génie biologique et alimentaire /// Polytech Lyon : Génie biomédical /// Polytech Marseille : Génie biologique, biotechnologie / Génie biomédical /// Polytech Montpellier : Génie biologique et agroalimentaire /// Polytech Nantes : Génie des procédés et bioprocédés /// Polytech Nice Sophia : Génie biologique /// Polytech Orléans : Génie industriel /// Polytech Sorbonne : Agroalimentaire

Énergie électrique, Systèmes électroniques et Informatiques et optiques

Mardi 19 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS – Polytech Angers : Systèmes automatisés et génie informatique /// Polytech Anancy-Chambéry : Systèmes numériques – instrumentation /// Polytech Clermont : Génie électrique /// Polytech Dijon : Électronique et Systèmes Numériques / IOT (Objets connectés) / Robotique /// Polytech Grenoble : Informatique et électronique des systèmes embarqués / Électronique et Informatique industrielle /// Polytech Lille : Instrumentation et ingénierie d'affaires / Systèmes embarqués /// Polytech Lyon : Génie biomédical /// Polytech Marseille : Génie biomédical / Génie industriel et informatique / Microélectronique et télécommunications / Systèmes numériques /// Polytech Montpellier : Microélectronique et automatique / Systèmes embarqués /// Polytech Nancy : Informatique, automatique, robotique et réseau / Management opérationnel, maintenance et maîtrise des risques /// Polytech Nantes : Contrôle commande des systèmes électriques/Électronique et Technologies numériques / Énergie électrique / Systèmes réseaux & télécommunications /// Polytech Nice Sophia : Robotique - Systèmes Autonomes /// Polytech Orléans : Génie physique

Le réseau Polytech regroupe des écoles publiques d'ingénieurs, composantes des universités. Toutes dépendent du Ministère de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation. Elles délivrent des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des titres d'ingénieur (Cti).



et systèmes embarqués /// Polytech Paris-Saclay : Électronique et Informatique pour l'embarqué / Photonique et systèmes optiques /// Polytech Sorbonne : Électronique et informatique /// Polytech Tours : Électronique et génie électrique

Mécanique, Mécatronique

Mercredi 20 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS – Polytech Angers : Qualité, innovation, fiabilité /// Polytech Anancy-Chambéry : Mécanique mécatronique matériaux composites /// Polytech Clermont : Génie des systèmes de production /// Polytech Dijon : Cobotique /// Polytech Lille : Mécanique / Production /// Polytech Lyon : Mécanique / Systèmes industriels, robotique /// Polytech Marseille : Mécanique, énergétique /// Polytech Montpellier : Mécanique et interactions / Mécanique structures industrielles /// Polytech Nancy : Énergie, mécanique, matériaux et environnement /// Polytech Nantes : Thermique, énergétique, mécanique /// Polytech Orléans : Innovations en conception et matériaux / Management de la production /// Polytech Sorbonne : Robotique / Génie mécanique /// Polytech Tours : Mécanique et conception des systèmes

Informatique, Modélisation et Mathématiques

Jeudi 21 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS : Polytech Angers : Systèmes automatisés et génie informatique /// Polytech Anancy-Chambéry : Informatique Données Usages /// Polytech Clermont : Ingénierie mathématique et data Science /// Polytech Dijon : Cybersécurité / Informatique et réseaux /// Polytech Grenoble : Informatique /// Polytech Lille : Informatique et statistique /// Polytech Lyon : Informatique / Mathématiques appliquées et modélisation /// Polytech Marseille : Informatique /// Polytech Montpellier : Informatique et gestion / Développement informatique et exploitation opérationnelle /// Polytech Nancy : Informatique, automatique, robotique et réseaux /// Polytech Nantes : Informatique / Ingénierie des données et de l'intelligence artificielle /// Polytech Nice Sophia : Informatique / Mathématiques appliquées et modélisation /// Polytech Paris-Saclay : Informatique et Ingénierie mathématique /// Polytech Sorbonne : Mathématiques appliquées et Informatique /// Polytech Tours : Informatique / Informatique et systèmes intelligents embarqués

Énergie, matériaux

Mercredi 27 mars 2024 à 18h

SPÉCIALITÉS – Polytech Angers : Qualité, innovation, fiabilité /// Polytech Anancy-Chambéry : Mécanique Mécatronique Matériaux Composites /// Polytech Clermont : Génie physique /// Polytech Dijon : Contrôle non destructif / Matériaux /// Polytech Grenoble : Matériaux /// Polytech Lille : Matériaux /// Polytech Lyon : Matériaux /// Polytech Marseille : Matériaux /// Polytech Montpellier : Matériaux /// Polytech Nancy : Énergie, mécanique, matériaux et environnement /// Polytech Nantes : Matériaux / Thermique, énergétique, mécanique / Maîtrise des énergies / Génie des Procédés et Bioprocédés /// Polytech Orléans : Innovations en conception et matériaux / Génie physique et systèmes embarqués / Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation /// Polytech Paris-Saclay : Matériaux : mécanique et énergie /// Polytech Sorbonne : Matériaux /// Polytech Tours : Mécanique et Matériaux



En savoir plus sur les spécialités

Le réseau Polytech

- 16 écoles publiques universitaires
- 4 écoles associées : ENSIBS, EGST, ENSIM, ISEL
- 12 domaines de formation
- + de 100 spécialités
- + de 100 000 ingénieurs

