

Spécialités accessibles aux BUT

| | Chimie | Génie Électrique et Industriels | Génie Mécanique et Productives | Informatique | Mesures Physiques | Métiers de la Maintenance Des Usines et Énergétiques |
|--|--------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------|----------------------|---|
| Polytech Angers Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité | | X | | | | X |
| Polytech Angers Génie biologique et santé | | | | | | |
| Polytech Angers Qualité, Innovation, Fiabilité | | X | X | | X | X |
| Polytech Angers Systèmes automatisés et génie informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie | | | X | | X | X |
| Polytech Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale | X | | | | X | X |
| Polytech Annecy-Chambéry Informatique Données Usages | | X | | X | | |
| Polytech Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux Composites | | X | X | | X | X |
| Polytech Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation | | X | | X | X | |
| Polytech Clermont Génie biologique | X | | | | | |
| Polytech Clermont Génie civil | | | | | X | |
| Polytech Clermont Génie électrique | | X | X | X | X | X |
| Polytech Clermont Génie physique | | | | | X | X |
| Polytech Clermont Ingénierie Mathématique et Data Science | | | | | | |
| Polytech Dijon Électronique et systèmes numériques | | X | | X | X | |
| Polytech Dijon Informatique et réseaux | | X | | X | X | |
| Polytech Dijon Matériaux | X | | X | | X | |
| Polytech Dijon Robotique | | X | X | X | X | |
| Polytech Grenoble Géotechnique et Génie civil | | | X | | X | X |
| Polytech Grenoble Gestion des risques | X | | | | X | |
| Polytech Grenoble Informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués | | X | | X | X | |
| Polytech Grenoble Matériaux | X | | | | X | |
| Polytech Grenoble Technologies de l'information pour la santé | | X | | X | X | |
| Polytech Lille Génie biologique et alimentaire | X | | | | | |
| Polytech Lille Génie civil | | | X | | X | X |
| Polytech Lille Informatique et statistique | | | | X | | |
| Polytech Lille Instrumentation et ingénierie d'affaires | X | X | | | X | |
| Polytech Lille Matériaux | X | | | | X | |
| Polytech Lille Mécanique | | | X | | X | |
| Polytech Lille Systèmes embarqués | | X | X | X | X | |
| Polytech Lyon Génie biomédical | | X | | X | X | |
| Polytech Lyon Informatique | | X | | X | | |
| Polytech Lyon Matériaux | X | | X | | X | X |
| Polytech Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation | | | | | | |
| Polytech Lyon Mécanique | | | X | | X | X |
| Polytech Lyon Systèmes industriels, Robotique | | X | X | | X | X |
| Polytech Marseille Génie biologique, Biotechnologie | | | | | | |
| Polytech Marseille Génie biomédical | | X | | X | X | |
| Polytech Marseille Génie civil | | | X | | X | X |
| Polytech Marseille Génie industriel et informatique | | X | X | X | X | |
| Polytech Marseille Informatique | | X | | X | | |
| Polytech Marseille Matériaux | X | | X | | X | |
| Polytech Marseille Mécanique et Énergétique | | | X | | X | X |
| Polytech Marseille Microélectronique et Télécommunications | | X | | X | X | |
| Polytech Montpellier Génie biologique et agroalimentaire | X | | | | | |
| Polytech Montpellier Informatique et Gestion | | | | X | | |
| Polytech Montpellier Matériaux | X | | | | X | |
| Polytech Montpellier Mécanique et Interactions | | | X | | | |
| Polytech Montpellier Microélectronique et Automatique | | X | X | | X | |
| Polytech Montpellier Sciences et technologies de l'Eau | X | | | | X | X |
| Polytech Nancy Énergie, Mécanique, Matériaux et Environnement | | | X | | X | X |
| Polytech Nancy Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux | | X | | X | X | |
| Polytech Nancy Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques | | X | X | | X | X |
| Polytech Nantes Électronique et Technologies numériques | | X | | X | X | |
| Polytech Nantes Énergie électrique | | X | X | | X | X |
| Polytech Nantes Génie civil | | | X | | X | X |
| Polytech Nantes Génie des Procédés et Bioprocédés | X | | | | X | X |
| Polytech Nantes Informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Nantes Matériaux | X | | X | | X | |
| Polytech Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique | | | X | | X | X |
| Polytech Nice Sophia Bâtiments | | | X | | X | X |
| Polytech Nice Sophia Électronique et systèmes embarqués | | X | | X | X | |
| Polytech Nice Sophia Génie biologique | | | | | | |
| Polytech Nice Sophia Génie de l'eau | X | | | X | X | X |
| Polytech Nice Sophia Informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Nice Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation | | | | | | |
| Polytech Nice Sophia Robotique - Systèmes Autonomes | | | X | | X | |
| Polytech Orléans Génie civil et géo-environnement | | | X | | X | X |
| Polytech Orléans Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire | X | X | X | | X | X |
| Polytech Orléans Génie physique et systèmes embarqués | | X | X | X | X | |
| Polytech Orléans Innovations en conception et matériaux | | X | X | | X | X |
| Polytech Orléans Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation | | | X | | X | X |
| Polytech Paris-Saclay Électronique et Informatique pour l'Embarqué | | X | | X | X | |
| Polytech Paris-Saclay Informatique et Ingénierie Mathématique | | | | X | | |
| Polytech Paris-Saclay Matériaux : Mécanique et Énergie | X | | X | | X | X |
| Polytech Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques | | X | | | X | |
| Polytech Sorbonne Agroalimentaire | X | | | | | |
| Polytech Sorbonne Électronique et Informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Sorbonne Matériaux | X | | | | X | |
| Polytech Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique | | | | | | |
| Polytech Sorbonne Robotique | | X | X | | X | |
| Polytech Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies | | | | | X | |
| Polytech Tours Électronique et Génie Électrique | | X | | | X | X |
| Polytech Tours Génie de l'Aménagement et de l'Environnement | | | | | X | X |
| Polytech Tours Informatique | | X | | X | X | |
| Polytech Tours Mécanique et Conception des Systèmes | | | X | | X | X |