

Tours

Mécanique et Conception des Systèmes

Information à titre indicatif du nombre d'étudiants issus de PeiP A, PeiP B et PeiP D, admis dans les différentes spécialités du réseau en Formation Initiale sous statut étudiant

Les cellules grisées et sans chiffre correspondent aux spécialités non ouvertes aux PeiP de la colonne Statistiques réalisées sur les 7 dernières années universitaires POLYTECH mise à jour : janvier 2025 En rouge, les spécialités accessibles aux PeiP B Spécialités MAX MIN **Ecoles** Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité Qualité, Innovation, Fiabilité 24 42 6 Systèmes automatisés et génie informatique 18 38 Annecy-Chambéry Bâtiment Écoconstruction Énergie 23 39 0 Annecy-Chambéry Écologie Industrielle et Territoriale
Annecy-Chambéry Informatique Données Usages 10 14 1 10 0 Annecy-Chambéry Mécanique Mécatronique Matériaux composites 43 Annecy-Chambéry Systèmes Numériques - Instrumentation 15 Génie civil 28 42 Génie électrique 28 Génie physique 22 Ingénierie Mathématique et Data Science 21 28 Électronique et systèmes numériques Dijon 20 20 Dijon Matériaux 14 14 Dijon Robotique 11 11 Grenoble Géotechnique et Génie civil 18 27 0 0 12 Grenoble Informatique 20 26 0 Grenoble Informatique et électronique des systèmes embarqués 17 10 Lille Génie civil 19 0 Lille Lille Informatique et statistique 16 22 Instrumentation et ingénierie d'affaires Lille Matériaux 15 21 Génie biomédical 20 Lyon Informatique 20 22 0 Lyon Matériaux 10 16 0 Lyon Mathématiques appliquées et Modélisation 14 20 Lyon Mécanique 25 28 0 Lyon Systèmes industriels, Robotique 11 1 18 12 Marseille Génie civil 18 27 Marseille Génie industriel et informatique 16 Marseille Informatique 15 26 0 2 Marseille Matériaux 14 23 0 0 Marseille Mécanique et énergétique 20 30 Marseille Microélectronique et Télécommunications 17 Génie biologique et agroalimentaire Informatique et Gestion 22 Montpellier Montpellier Matériaux 23 27 0 Mécanique et Interactions 21 22 0 Montpellier Microélectronique et Automatique 24 28 Sciences et technologies de l'Eau 14 18 Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux Électronique et Technologies numériques 26 2 10 Nantes Énergie électrique 4 15 6 Nantes Génie civil 13 31 Génie des Procédés et Bioprocédés Nantes Informatique 14 19 31 Nantes Matériaux 18 27 0 19 Nantes Thermique, Énergétique, Mécanique 12 Nice-Sophia Électronique et systèmes embarqués 21 0 Génie de l'ea 16 0 Nice-Sophia Informatique 21 32 0 Nice-Sophia Mathématiques appliquées et Modélisation 18 28 Nice-Sophia Robotique - systèmes autonomes 12 Génie physique et systèmes embarqués Innovations en conception et matériaux Paris-Saclay Paris-Saclay Paris-Saclay 23 36 0 Électronique et Informatique pour l'Embarqué 35 Informatique et Ingénierie Mathématique 25 0 Matériaux : Mécanique et Energie 16 0 Paris-Saclay Photonique et systèmes optroniques 13 0 10 Sorbonne Électronique et Informatique 14 25 0 Sorbonne Matériaux 17 27 0 Sorbonne Mathématiques Appliquées et Informatique 18 22 Sorbonne Robotique 25 27 0 1 Sorbonne Sciences de la Terre : Aménagement, Risques, géo-Énergies 18 26 16 Tours 36 59

23

49