



Programmes Internationaux des Sciences et Technologies de l'Innovation

BTS ÉTUDES MÉDICO-SANITAIRES

- ➔ Sciences Infirmières
- ➔ Kinésithérapie
- ➔ Sage-Femme

BTS SCIENCES ET TECHNIQUES BIOMÉDICALES

- ➔ Techniques de Laboratoires et d'Analyses Médicales
- ➔ Radiologie et Imagerie Médicale

CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ECOLES D'INGÉNIEURS

02 ans de préparations aux sciences de l'ingénieur, poursuite des études en 3^{ème} année dans une école d'ingénieur étrangère dans les parcours suivants :

Débouchés

- ➔ Génie du Bois
- ➔ Génie Mécanique
- ➔ Architecture Navale
- ➔ Génie des Matériaux
- ➔ Génie Civil/Topographie
- ➔ Génie Info. & Numérique, Instrumentation
- ➔ Robotique/Mécatronique
- ➔ Sciences Actuarielles, Assurance
- ➔ Génie Electrique/Energétique

Ecoles d'Ingénieurs

ADMISSION EN BAC +3



LICENCE SCIENCES TECHNIQUES (Le Mans Université-France)

- ➔ Maths Appliquées, Sciences Actuarielles et financières
- ➔ Physique pour Ingénieur

Poursuite des études en Master au Mans Université

CYCLE D'INGENIEURS SIGMA (CIS)

03 ans IUC, 02 années Yncréa

Ingénierie de l'Electronique et du Numérique

Développement logiciel et jeux vidéo • Robotiques mobiles • Objets connectés • Intelligence artificielle et réalité augmentée • Electronique embarquée • Bio-Nanotech • Big Data • Cyber sécurité • Ingénieurs d'affaires, Informatique et finances • Cyber sécurité • Ingénieurs d'affaires • Informatique et finances.

Ingénierie Génie Electrique, Genie Mécanique et Automatique, Génie Energetique

Conception mécanique • Bâtiments et Travaux publics, Bâtiment Aménagement Architecture • SMART CITIES, Energies Systèmes Electriques et Automatisés • Ingénierie Médicale et Santé • Informatique et Technologie et l'innovation • Chimie innovante et Transition écologique • Technologie Innovation et Management International textile.

Ingénierie Agroalimentaire, Agronomie et Biotechnologie (ISA-YNCREA / France)

- ➔ Agriculture, Filières et Territoires
- ➔ Environnement et Aménagement
- ➔ Agroéconomie, Gestion et Marketing
- ➔ Biotechnologies
- ➔ Management et Technologies en Industrie Agroalimentaires

SCIENCES AERONAUTIQUES

- ➔ Pilote de ligne
- ➔ Ingénieur Mécanicien d'avion
- ➔ Gestion des Aviations

INGÉNIERIE POLYTECH DE FRANCE

02 ans de préparations, poursuite des études en 3^{ème} année dans une des écoles d'ingénieur du réseaux Polytech dans les parcours suivants :

Ecoles d'Ingénieurs du Réseau Polytech

POLYTECH NICE
- Génie de l'eau
- Electronique
- Mathématiques appliquées et modélisation
- Informatique
- Bâtiments Durables et Intelligents

POLYTECH ORLEANS
- Génie physique et systèmes embarqués
- Innovation et conception en matériaux
- Génie civil et géo-environnement

POLYTECH PARIS SUD
- Photonique et systèmes optiques

POLYTECH NANCY
- Énergie Mécanique, Matériaux et Environnement
- Management Opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques
- Ingénierie de l'information et des systèmes

INGÉNIERIE EN ARCHITECTURE ET DESIGN INDUSTRIEL (Université de Rome I - Di Camerino / Italie)

- Architecture
- Design Industriel

en Partenariat avec

