



**ENSEM : ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ELECTRICITE ET
DE MECANIQUE**

• **Diplôme : Ingénieur d'Etat**

Filières :

- Automatique et informatique industrielle
- Conception Mécanique et Production Intégrée
- Génie des Systèmes Mécaniques
- Qualité Maintenance et Sécurité Industrielle
- Génie Electrique, Systèmes Embarqués et Télécommunication
- Génie des Systèmes Electriques
- Génie Informatique, Réseaux et Bases de Données
- Génie Industriel et Logistique
- Génie Informatique, Sécurité et Technologies Informatiques
- Procédés Industriels et Plasturgie

Conditions d'Accès : Accès ouvert par voie de concours aux élèves des classes préparatoires en mathématiques spéciales. Concours pour les titulaires de DEUG, Licence en Sciences Mathématiques et Physiques ou DUT ou tout diplôme reconnu équivalent.

• Durée des études : 3 ans.

• **Diplôme : Licence Universitaire Professionnelle**

Filières :

- Electro Mécanique
- Génie Industriel, Logistique et productique
- Génie Civil



- Management des projets industriels
- Maintenance et Gestion des systèmes industriels
- Qualité-Hygiène-Sécurité et Environnement
- Génie Plasturgie
- Efficacité Energétique et Energies Renouvelables
- Conception, développement et Architecture des Systèmes
- Gestion des Ressources Humaines en Ingénierie
- Conditions d'Accès : Bac+2 ou diplôme jugé équivalent + Etude de dossier

Durée : 1 an.

• **Diplôme : Master Universitaire Professionnel**

Filières :

- Architecture des Systèmes
- Gestion de projets en Ingénierie NTIC
- Communication
- GRH et Psychologie du Travail en Ingénierie
- Management, Qualité, Sécurité et Environnement
- Maintenance et Gestion des systèmes industriels
- Génie Civil

Conditions d'Accès : Licence ou diplôme jugé équivalent + Etude de dossier

Durée. 2 ans

• **Diplôme : Doctorat**

Filière : Sciences de l'Ingénieur

Conditions d'Accès : Master ou diplôme équivalent

Durée : 3 ans