



EMSI : ECOLE MAROCAINE DES SCIENCES DE L'INGENIEUR

Filières :

➤ *Pôle Ingénierie*

- Ingénierie Informatique & Réseaux :
 - Option Systèmes & Réseaux
 - Option Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises (MIAGE)
- Ingénierie des Automatismes & Informatique Industrielle :
 - Option Automatismes Industriels
 - Option Informatique Industrielle
- Ingénierie des Réseaux & Télécommunications
- Génie Civil, Bâtiments & Travaux Publics
- Génie Industriel

➤ *Pôle Finance*

Ingénierie Financière et Audit :

- Option : Ingénierie Financière
- Option : Comptabilité, Contrôle et Audit

Conditions d'accès :

- 1 ère année : Bac scientifique, technique ou économique et Sélection sur dossier
- 2ème année : BAC + 1 ou équivalent sur décision du jury après examen du dossier.
- 3ème et 4ème années : Diplôme de l'enseignement supérieur sur décision du jury après examen du dossier.

Durée : 5 ans



Frais des études :

- 1 ère et 2ème année : 39 000.00 DH/an
- 3èmel 4ème et Sème année : 42 600.00 DH/an

Diplôme : Ingénieur de l'EMSI Masters en partenariat avec des Universités Françaises

• Université de Nice Sophia Antipolis :

- MASTER MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) de l'Université Nice Sophia Antipolis, délocalisé à l'EMSI.
- MASTER STIC (Sciences et Technologies de l'Information et de la Communication) Spécialité Informatique option MBDS (Mobiquité, Bases de données & Intégration des Systèmes) de l'Université de Nice Sophia Antipolis, délocalisé à l'EMSI.

• Université de Lorraine :

- MASTER ISC (Master Ingénierie des Systèmes complexes,) spécialité ATIE (Automatique et Traitement d'Information Embarqué) de l'Université de Lorraine, délocalisé à l'EMSI.
- Master G.S.I Ingénierie des systèmes industriels de l'Université de Lorraine, délocalisé à l'EMSI.
- MASTER Génie Civil (Spécialité : Structures, Matériaux, Energétique du bâtiment) de l'Université de Lorraine, délocalisé à l'EMSI.
- Institut National des Sciences Appliquées INSA
- MASTER (Micro technologies, Architecture, Réseaux et Systèmes de communications) de l'INSA de Rennes, délocalisé à l'EMSI.
- Mastère Ingénierie et Management de la sécurité des systèmes d'information de l'INSA de Lyon, délocalisé à l'EMSI.

• Université des Sciences et Technologies BORDEAUX 1 :

- MASTER EAPS (Electronique, Automatique, Productique, Signal et Image)
Spécialité : Productique de l'Université BORDEAUX



Parcours : IPPSI (Ingénierie Pilotage et Performance des Systèmes Industriels)
et SPIA (Systèmes de Production Industriels Automatisés).

• **Toulouse Business School TBS :**

- Master en Management pour Scientifiques Ecole Supérieure de Commerce
ESC Toulouse.