

EMSI Casablanca

Informations Générales

- **Nom complet de l'établissement** : École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur
- **Type d'établissement** : Privé – École d'ingénieurs (reconnue par l'État)
- **Vie étudiante** :
 - **APEC (Activités Parascolaires EMSI Casa)** : Coordonne les clubs étudiants et organise des événements pour dynamiser la vie étudiante.
 - **Club Sportif EMSI Casablanca** : Organise des compétitions sportives internes et des tournois interclasses.
 - **Club Génie Civil – Rebirth of Construction** : Promeut les métiers du génie civil à travers projets et formations pratiques.
 - **Ambition Jeunes** : Club humanitaire visant à soutenir les personnes défavorisées.
 - **Rotaract Club Mundiacity** : Actions humanitaires, éducatives et environnementales, en partenariat avec l'université Mundiapolis.
- **Site web**: <https://emsi.ma/>
- **Centres**:

EMSI Centre 1 :

- **Adresse** : 105 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 54 31 70

EMSI Centre 2 :

- **Adresse** : 154 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 54 31 70

EMSI Roudani :

- **Adresse** : 380 Boulevard Brahim Roudani, Quartier Maarif, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 646 600





EMSI Maarif :

- **Adresse** : 217 Boulevard Bir Anzarane, Quartier Maarif, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 99 23 23

EMSI Les Orangers :

- **Adresse** : Lotissement Al Khawarizmi, Quartier Laymoune, Casablanca
- **Téléphone** : +212 522 89 42 87

— Réseaux sociaux :

-  **Facebook** : facebook.com/emsi.ma
-  **Instagram** : instagram.com/emsi.ma
-  **YouTube** : youtube.com/@EMSI.ma
-  **X / Twitter** : x.com/GroupeEMSI

Conditions d'admission

- **Prérequis pour le baccalauréat** : Tous les bacs scientifiques et économiques sont acceptés à l'EMSI.
- **Procédure d'admission** : Etude du dossier

- **Ouverture des inscriptions** : Les inscriptions pour l'année universitaire 2024-2025 sont ouvertes depuis le 30 août 2024.
- **Bourses de mérite** :
 - Pour l'accès en première année, tous campus EMSI
 - Conditions : Bac de l'année en cours avec mention Très Bien, bulletins des deux dernières années, lettre manuscrite de candidature
- **Frais d'inscription** :
 - Cycle Préparatoire (1^{re} et 2^e année) :**
 - Frais d'inscription : 3 000 Dh/an
 - Frais de scolarité : 40 500 Dh/an (soit 13 500 Dh/trimestre)
 - Cycle Ingénieur (3^e, 4^e et 5^e année) :**
 - Frais d'inscription : 3 000 Dh/an
 - Frais de scolarité : 44 100 Dh/an (soit 14 700 Dh/trimestre)

Formations Proposées

- **Niveaux et diplômes** :
 - Cycle préparatoire** : 2 ans
 - Cycle ingénieur** : 3 ans
- **Durée des études** :
 - **Cycle préparatoire** : 2 ans (1^{re} et 2^e année)
 - **Cycle ingénieur** : 3 ans (3^e à 5^e année)
- **Spécialités principales** :
 - Ingénierie Informatique et Réseaux (IIR)
 - Génie Électrique et Systèmes Intelligents (GESI)
 - Génie Civil, Bâtiments et Travaux Publics (GCBTP)
 - Génie Industriel (GI)
 - Ingénierie Financière et Audit (IFA)

Événements étudiants

- **EMSI X TALK** : Conférences inspirantes réunissant étudiants et professionnels autour de thématiques variées.
- **EMSI Olympic Games** : Compétitions sportives inter-campus favorisant l'esprit d'équipe.
- **Tournois sportifs** : Football et basketball organisés chaque année pour encourager la pratique sportive.
- **EMSI Summer Challenge** : Concours d'innovation estivaux stimulant la créativité des étudiants.
- **Journées de recrutement (Job Days)** : Rencontres avec des entreprises partenaires facilitant l'insertion professionnelle.

Partenariats avec des universités

- **Université de Nice Sophia Antipolis** : offrant des masters en MIAE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) et MBDS (Mobilité, Base de Données et Intégration de Systèmes).
- **Université de Lorraine** : proposant des masters en Génie Civil, Électronique, Énergie et Automatique, ainsi qu'en Génie des Systèmes Industriels.
- **Institut National des Sciences Appliquées (INSA) de Rennes** : offrant un master en Microtechnologie, Architectures, Réseaux et Systèmes (I-MARS).
- **Université Bordeaux 1** : proposant des masters en Électronique, Automatique,

Productique, Signal et Image, avec des spécialisations en Systèmes de Production Industriels Automatisés (EAPS-SPIA) et en Ingénierie, Pilotage et Performance des Systèmes Industriels (EAPS-IPPSI).

Entreprises partenaires principales

- **Oracle University** : offrant des formations et certifications en technologies avancées.
- **Jobliment Recruiting** : spécialisée dans le recrutement international, facilitant l'accès des étudiants à des opportunités professionnelles en Allemagne.
- **Sothema** : entreprise pharmaceutique avec laquelle l'EMSI collabore dans le domaine de l'innovation et de la recherche.
- **IstyaGroup** : partenaire dans le domaine de la technologie et de l'ingénierie.