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:

o Adresse: 105 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca

o **Téléphone**: +212 522 54 31 70

EMSI Centre 2:

o Adresse: 154 Rue El Bakri, Quartier Centre, Casablanca

o **Téléphone**: +212 522 54 31 70

EMSI Roudani:

o **Adresse:** 380 Boulevard Brahim Roudani, Quartier Maarif, Casablanca

o **Téléphone**: +212 522 646 600

EMSI Maarif:

o **Adresse:** 217 Boulevard Bir Anzarane, Quartier Maarif, Casablanca

o **Téléphone**: +212 522 99 23 23

EMSI Les Orangers :

o Adresse: Lotissement Al Khawarizmi, Quartier Laymoune, Casablanca

o **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 (1re et 2e année):

Frais d'inscription : 3 000 Dh/an

Frais de scolarité : 40 500 Dh/an (soit 13 500 Dh/trimestre)

Cycle Ingénieur (3°, 4° et 5° 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 :

o **Cycle préparatoire** : 2 ans (1^{re} et 2^e année)

o **Cycle ingénieur** : 3 ans (3° à 5° 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 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises) et MBDS (Mobiquité, 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.