



## CONDITIONS D'ADMISSION :

### Pour **les 2 années Préparatoires Intégrées** :

L'admission principale s'effectue en 1<sup>ère</sup> Année Préparatoire Intégrée.

Des admissions parallèles peuvent s'opérer en 2<sup>ème</sup> Année Préparatoire Intégrée (voir plaquette Années Préparatoires).

### Pour **le Cycle ingénieur** :

L'admission principale s'effectue de façon automatique pour les étudiants ayant validés les deux Années Préparatoires de L'EEMGC.

Des admissions parallèles peuvent s'opérer en 1<sup>ème</sup> et 2<sup>ème</sup> années du cycle ingénieur (voir plaquette cycle ingénieur).

## FRAIS DE SCOLARITE

- › Pour le cycle préparatoire et la 1<sup>ère</sup> année du cycle ingénieur : 57000 DH/an
- › Pour les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années du cycle ingénieur : 72000 DH/an

## BOURSES

- › Bourses de mérite : Critères académiques + Dossier académique
- › Bourses d'excellence : Dossier académique



**Université Euromed de Fès**  
**Ecole Euromed de Génie Civil**

Route de Meknès (Rond point Bensouda), 30 000, Fès - MAROC  
Tél : +212 (0) 53890 90 00 - Fax : +212 (0) 5 38 90 31 38  
[www.ueuromed.org](http://www.ueuromed.org) / [contact@eemgc.ueuromed.org](mailto:contact@eemgc.ueuromed.org)

 **Ecole EuroMed de Génie Civil**



Chambres équipées  
et meublées en  
résidence



Restauration  
sur place



Campus  
desservi

# ÉCOLE EUROMED DE **GÉNIE CIVIL**

## Construction Durable





# Autant de voies pour se rapprocher et partager...

L'Ecole Euromed de Génie Civil s'appuie sur le triptyque classique de toute école d'ingénieur désireuse d'atteindre un haut niveau de performance de ses dispositifs de formation, de compétences de ses lauréats et d'adéquation de ses formations aux besoins du marché. Ce triptyque allie une formation en phase avec les leviers de développement du Maroc et de la région, adossée à une activité de recherche-développement de qualité; à haute valeur ajoutée et conduisant, à terme, à un véritable transfert technologique opéré réciproquement entre outils de formation et outils productifs.



## Pourquoi rejoindre l'établissement ?

- › **Bénéficier de formations de niveau international** dispensées par des enseignants-chercheurs de l'UEMF, d'écoles et d'universités partenaires et par d'éminents scientifiques internationaux.
- › **Obtenir un double diplôme** délivré par l'UEMF et par de prestigieuses écoles et universités internationales
- › **Evoluer dans un environnement multiculturel et multidimensionnel** avec des étudiants d'origines diverses : Zone MENA\*, Europe, Afrique,... et encadrants pédagogiques et administratifs internationaux.
- › **Maîtriser les langues** dans le domaine des Sciences de l'ingénieur avec certification en Anglais, Français, Espagnol, Arabe,...
- › **Vivre une expérience internationale** avec des mobilités académiques dans des Institutions Euro-Méditerranéennes.
- › **Acquérir une expérience culturelle riche**, d'un cursus valorisé et d'un réseau international indispensable à la carrière professionnelle future.
- › **Effectuer un travail de recherche** en partenariat avec des écoles doctorales de renom et avec des organismes Euro-Méditerranéens.
- › **S'épanouir dans un cadre de travail agréable et unique au Maroc** avec un éco-campus aux standards internationaux permettant l'apprentissage dans les meilleures conditions : bibliothèque et médiathèque dotées de toutes les technologies modernes, centre de valorisation de transferts et d'insertion professionnelle, incubateur de start-up, infrastructures sportives de haut niveau, centre médical, résidences et lieux de restauration, banque, librairie, pharmacie, mini-Market et autres services...
- › **Profiter de l'implication forte** dans la vie de l'Établissement, des institutions, des entreprises et des collectivités territoriales Euro-Méditerranéennes : stages, projets conjoints et insertion professionnelle.

\* Middle East and North Africa

## Evoluer dans un Environnement International : étudiants, professeurs chercheurs et personnel administratif de différentes nationalités



# Ensemble, bâtissons notre avenir...

## CHEMINEMENT PÉDAGOGIQUE

