



## ANNEES PREPARATOIRES INTEGRES

# INGENIEUR EN GENIE CIVIL



### FORMATION ACADEMIQUE SOLIDE

Relayée par l'expérimentation et la mise en application (30% de la charge horaire dédiée aux travaux pratiques et aux projets)

### MULTILINGUISME

Maîtrise d'au Moins deux langues étrangères en plus de la langue maternelle avec certification à l'appui en fin de cursus

### PARTENARIATS

Avec de prestigieuses Ecoles et Universités du pourtour Euromed

### OBJECTIFS

- ▶ Les 2 années préparatoires intégrées préparent sur 4 semestres à l'intégration du cycle ingénieur de l'Ecole Euromed de Génie Civil ou d'une autre école ou formation d'ingénieur.
- ▶ Elles permettent également à l'Ingénieur de demain d'acquérir, outre des compétences techniques et scientifiques, la capacité d'évoluer, d'apprendre et de créer tout au long de sa carrière.

### MOBILITE INTERNATIONALE

Mobilité internationale sélective auprès de nombreux partenaires euro-méditerranéens, notamment dans le cadre de programmes Erasmus +

### BOURSES

Bourses d'excellence et de mérite pouvant couvrir la totalité des frais de scolarité, sur étude de dossier

### DOCTORAT

Inscription en doctorat pour les meilleurs lauréats ingénieurs, avec octroi de bourses

# PROGRAMME

Année 1	Code Module	Intitulé du module	Année 2	Code Module	Intitulé du module
Semestre 1	CPIS1M1	Mathématiques 1	Semestre 3	CPIS3M1	Mathématiques 3
	CPIS1M2	Sciences Physiques 1		CPIS3M2	Sciences Physiques 4
	CPIS1M3	Sciences Physiques 2		CPIS3M3	Chimie
	CPIS1M4	Communication et Langues 1		CPIS3M4	Culture Euromed et Informatique 1
Semestre 2	CPIS2M1	Mathématiques 2	Semestre 4	CPIS4M1	Mathématiques 4
	CPIS2M2	Sciences Physiques 3		CPIS4M2	Sciences Physiques 5
	CPIS2M3	Sciences et Techniques de l'ingénieur 1		CPIS4M3	Sciences et Techniques de l'ingénieur 2
	CPIS2M4	Communication et Langues 2		CPIS4M4	Culture Euromed et Informatique 2

## COMPÉTENCES

Les années préparatoires au cycle Ingénieur en Génie Civil proposent un cursus cohérent et complet de formations scientifiques et techniques de base en même temps qu'une formation transversale, composée de modules de langues, de culture, de connaissance de l'entreprise, de communication et d'informatique.

## CONDITIONS D'ACCÈS

L'accès aux années préparatoires intégrées du cycle Ingénieur en Génie Civil est ouvert aux étudiants titulaires d'un baccalauréat scientifique (SMA, SMB, SPC, SVT) ou d'un baccalauréat technique (STM, STE) ou de tout diplôme reconnu équivalent.

### La sélection se fait sur la base de :

- ▶ La moyenne obtenue au baccalauréat. Le seuil est fixé chaque année par série de baccalauréat
- ▶ Une moyenne pondérée calculée à partir des notes obtenues aux matières scientifiques et en langues ;
- ▶ Un entretien de motivation.

L'admission en 2ème année préparatoire au cycle Ingénieur est ouverte aux étudiants ayant validé la première année du cycle Licence dans une filière scientifique, technique ou technologique ou des étudiants ayant validé la première année des CPGE scientifiques

### La sélection se fait sur la base de :

- ▶ Les résultats obtenus au baccalauréat ;
- ▶ Les résultats obtenus en 1ère année Post baccalauréat ;
- ▶ Un entretien de motivation.

## DÉBOUCHÉS

Les années préparatoires au cycle Ingénieur en Génie Civil visent à bien préparer l'étudiant au cycle Ingénieur et aux différents parcours qu'il aura à choisir comme spécialité finale tout en ayant une formation polyvalente pouvant lui permettre une parfaite intégration dans différents secteurs d'activités.

De même, elles confèrent à l'étudiant les fondements de base lui permettant d'évoluer dans d'autres secteurs d'ingénierie.

Les étudiants bénéficient d'enseignements assurés par des enseignants chercheurs et par des professionnels à la pointe de la recherche dans leurs disciplines et se verront ouvrir des perspectives dans le domaine de la recherche et de l'innovation.

## FRAIS D'INSCRIPTION ET DE SCOLARITÉ

- ▶ **Frais d'inscription et de scolarité : 57000 Dh/an** pouvant être payés par tranches (frais de logement et de restauration non compris)
- ▶ **Bourse de mérite** : Critères sociaux + Dossier académique
- ▶ **Bourse d'excellence** : Dossier académique



Union pour la Méditerranée  
Union for the Mediterranean  
الإتحاد من أجل المتوسط



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

Route de Meknès (Rond point Bensouda), 30 000, Fès - MAROC  
Tél : +212 (0) 538 909 000 - 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