

CYCLE PRÉPARATOIRE

TENDRE VERS L'EXCELLENCE

2021-2022

**ÉCOLE POLYTECHNIQUE
MÉDITERRANÉENNE**

ETUDIER EN TUNISIE & EN EUROPE



Since 2005



CYCLE PRÉPARATOIRE NOS VALEURS : TENDRE VERS L'EXCELLENCE

Enseignement Accessible À Tous En Afrique

« Plus Grande Spécialisation, Professionnalisation, Internationalisation Avec Diplôme Et Certification De Chaque Parcours, Des Stages Et Un Placement Dans Les Métiers De Haute Technologie »

OBJECTIFS :

Le Cycle Préparatoire Permet D'acquérir Une Formation De Haut Niveau Dans Les Disciplines Scientifiques Et Techniques. Il Donne Un Diplôme D'études Universitaires Du Premier Cycle. Il Prépare Aux Concours D'admission Aux Grandes Écoles D'ingénieurs, Tunisiennes Ou Françaises. Un Concours Interne Est Organisé. Une Classe Préparatoire Étoile Est Formée Avec Lesmeilleures.

Des Entretiens Individuels Sont Organisés Pour Perfectionner Les Méthodes De Travail, La Recherche D'entreprise Et Le Tutorat Dans La Construction Du Projet Professionnel.

Le Cycle Préparatoire Permet D'acquérir Une Formation De Haut Niveau Dans Les Disciplines Scientifiques Et Techniques. Il Donne Un Diplôme D'études Universitaires Du Premier Cycle. Il Prépare Aux Concours D'admission Aux Grandes Écoles D'ingénieurs, Tunisiennes Ou Françaises. Un Concours Interne Est Organisé. Une Classe Préparatoire Étoile Est Formée Avec Lesmeilleures.

Des Entretiens Individuels Sont Organisés Pour Perfectionner Les Méthodes De Travail, La Recherche D'entreprise Et Le Tutorat Dans La Construction Du Projet Professionnel.

CONDITIONS D'ACCÈS AUCONDITIONS D'ACCÈS AU**CYCLE PREPARATOIRE**CYCLE PREPARATOIRE

Titulaire D'un Baccalauréat Scientifique Spécialité Mathématiques, Sciences Expérimentales, Sciences Techniques Et Sciences Informatiques Ou Équivalent.

EPM Utilise L'ingénierie Pédagogique Et Un Matériel De Pointe Ainsi Que Des Clubs D'application Permettent À Nos Étudiants Une Formation D'excellence. Elle Assure Des Stages Avec Possibilité D'embauche En Tunisie Et L'étranger Avec Nos Partenaires.

PROGRAMME :

- Mathématique
- Physique
- Chimie
- Informatique
- Anglais
- Français
- Mécanique Générale
- Technologies De Conception
- Automatique

DESCRIPTION DU CURSUS

- Apporter Aux Étudiants Ingénieur Le Socle Scientifique Nécessaire À Leur Poursuite D'études.
- S'appuyer De Manière Forte Sur L'expérimentation
- Développer Les Qualités Humaines Nécessaires Du Futuringénieur

PERSPECTIVES ACADEMIQUE

Les Deux Premières Années D'enseignement Fondamentaux (Cycle Préparatoire) Nécessaires Avant L'intégration Au « Cycle D'ingénieur » Qui Dure Ensuite Trois Ans Jusqu'à L'obtention Du Diplôme National D'ingénieur. Ou Même De Continuer En Licence Et En Master

TÉMOIGNAGE D'UNE ANCIENNE ÉTUDIANTE

“ J'ai Étudié À L'école Polytechnique Méditerranéenne Privée De Tunis, Je Suis Actuellement Une Statisticienne Chez La Société SIGMA Conseil”.

UN ÉTUDIANT ET UN PARCOURS ACCRÉDITÉ PLUS UNE CERTIFICATION AUJOURD'HUI

=

CADRE, INGÉNIEUR, DIRIGEANT, ENTREPRENEUR, CHERCHEUR DE DEMAIN

RENDEZ-VOUS SUR NOS RÉSEAUX SOCIAUX
ÉCOLE POLYTECHNIQUE MÉDITERRANÉENNE

