

## PARCOURS INGÉNIEUR



### LÉGENDE

- MD Maintenance et Diagnostic des Systèmes Industriels
- QA Qualité et Audit
- IB Instrumentation Biomédicale
- CI Contrôle Industriel
- SE Systèmes Embarqués
- PC Ponts et Chaussées
- ENB Energie et Bâtiment
- CONCEPT Conception
- PLAST Plasterie
- MA Mécatronique et Automatique
- MI Maintenance Industrielle
- AERO Aéronautique
- ICCS Ingénierie de Construction, des Composants et des Systèmes



## Formation

### Préparatoire

Afin de bien préparer nos étudiants aux différentes spécialités que nous proposons en cycle ingénieur, le Cycle Préparatoire Intégré (CPI) propose le parcours de l'Ingénierie de Construction, des Composants et des Systèmes (ICCS).

### Ingénieur

Notre Projet Pédagogique est adapté aux besoins des entreprises qui s'expriment en termes de compétences et de savoir-faire mais aussi de qualités humaines et de savoir-être. Les rencontres avec les professionnels, les stages et les projets industriels font partie intégrante de la formation.

## EPI Certified Graduate



Avec son programme « EPI Certified Graduate », le Groupe EPI offre à chaque étudiant, à l'obtention de son diplôme, 3 certifications témoignant de sa maîtrise des trois compétences indispensables pour l'exercice de son futur métier : **Informatique et digitale, Linguistique, Communicationnelle et managériale.**

## Conditions d'admission

L'admission à l'EPI-Polytechnique se fait par voie de concours sur dossier ( Score EPI) et d'entretien de motivation avec un jury:

En 1<sup>ème</sup> année

Elle est ouverte aux titulaires d'un baccalauréat scientifique (Math; Sc Exp; Info; Tech) ou d'un diplôme équivalent

En 2<sup>ème</sup> année

Elle est ouverte aux étudiants ayant réussi une première année préparatoire (classique ou intégrée)

En 3<sup>ème</sup> année

Elle est ouverte aux titulaires d'une licence scientifique ou d'un diplôme équivalent

En 4<sup>ème</sup> année

Elle est ouverte aux titulaires d'une première année M1 (Master) ou d'un diplôme équivalent



L'EPI Polytechnique est une école agréée par l'Etat, sa mission est d'offrir la meilleure formation aux futurs ingénieurs tout en assurant des activités de recherche appliquée et de transfert de technologie.

Notre projet pédagogique s'articule autour de l'Ingénierie de Construction, des Composants et des Systèmes (ICCS). Nos programmes ont été élaborés pour permettre à l'étudiant, par le biais de passerelles, de construire son parcours à travers les différentes spécialités de l'ingénieur.

## Accréditations



## Double Diplôme



## Double Diplôme **EPI Polytechnique** - **ESIEA**

En 5 ans, décrochez 2 diplômes d'ingénieurs internationaux

Depuis 2015, EPI-POLYTECHNIQUE et l'ESIEA rassemblent le meilleur de l'ingénierie tunisienne et française dans un partenariat hors normes. Expertes en ingénierie numérique, les 2 écoles sont reconnues par les Etats Tunisiens et Français ainsi qu'à l'international.

## Convention De Mobilité Internationale

