



# Polytechnique

Devenir ingénieur ? Oui vous pouvez

## I. Présentation :

L'Institut Polytechnique Privé IP2 délivre des diplômes d'État et occupe une place originale au sein de l'enseignement supérieur tunisien. La mission essentielle de l'IP2 est la formation, la recherche et le transfert de technologie.

## II. Objectif :

Parce que le choix du métier est capital, l'IP2 offre à l'étudiant tous les moyens pour construire son projet professionnel.

Les deux années du 1er cycle « tronc commun » apportent au futur ingénieur une formation générale, scientifique, et lui font découvrir le monde de l'industrie et de la technique. Ce cycle de formation aboutit au premier diplôme.

Le cycle d'ingénieur se compose de trois années de formations dans un domaine plus spécifique pour obtenir le diplôme d'ingénieur.

## III. Formation :

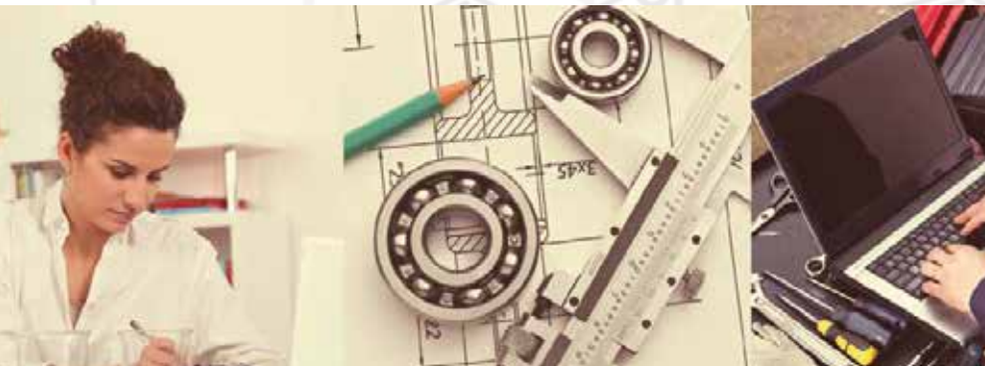
### Les Classes Préparatoires Intégrées (CPI) :

Les classes préparatoires intégrées permettent d'acquérir les connaissances nécessaires à la construction des compétences de l'ingénieur ULT. Elles contribuent à l'acquisition d'une méthodologie et d'un rythme de travail basé. Néanmoins les prépas intégrées donnent l'occasion d'aborder dès le cycle préparatoire des enseignements plus concrets, tels que l'informatique et la mécanique. La formation est basée sur les travaux pratiques et les projets travaux d'initiations pratiques encadrés (TIPE).

Les spécialités de nos classes préparatoires sont les suivantes :

- MPSI : Maths Physique Sciences de l'Ingénieur
- MP : Maths Physique
- PC : Physique Chimie
- BG : Biologie Géologie

Les étudiants ayant réussi les deux années préparatoires peuvent accéder soit au cycle de formation d'ingénieurs soit à l'une des licences (niveau L3) proposées par ULT.



## Les Licences et Master :

La formation en Licence est assurée sur six semestres, soit 3 années d'enseignement :

- Licence Fondamentale en Informatique Appliquée à la Gestion
- Licence Appliquée en Electromécanique
- Licence Appliquée en Technologies des Réseaux et Télécommunications
- Licence Appliquée en Electronique, Electrotechnique et Automatique (EEA)
- Licence Appliquée en Chimie Fine
- Licence Appliquée en Chimie Industrielle
- Licence Appliquée en Biotechnologie
- Licence Appliquée en Génie Civil
- Licence Appliquée en Energétique\*

Le Master professionnel est réservé aux étudiants titulaires d'une licence (4 semestres d'études) :

- Master Professionnel en Energies Renouvelables et Efficacité Energétique\*

## Les Cycles d'ingénieurs :

Une orientation à choisir parmi **14 formations dispensées**. Chaque formation se compose de plusieurs spécialisations avec différentes combinaisons d'Unités de Valeur.

Parmi les choix qui sont offerts, vous composez vous-mêmes votre cursus universitaire pour obtenir votre diplôme d'ingénieur :

- Ingénieur en Mécatronique
- Ingénieur en Génie Industriel
- Ingénieur en Génie Électromécanique
- Ingénieur en Génie Énergétique
- Ingénieur en Génie Informatique (Options) :
  - Ingénierie pour l'image et le multimédia (Jeux vidéo)
  - Systèmes d'information et Génie Logiciels
  - Système et Logiciels embarqués
  - Réseaux et systèmes réparties
- Ingénieur en Génie Électrique et Informatique Industrielle
- Ingénieur en Génie des Télécommunications et Réseaux
- Ingénieur en Génie Biologique
- Ingénieur en Génie Chimique
- Ingénieur en Génie Civil
- Ingénieur en Industries Alimentaires
- Ingénieur en Génie Mécanique
- Ingénieur en Génie Statistique
- Ingénieur en Topographie

## IV. Conditions d'admission :

Est admis à s'inscrire en cycle préparatoire et en Licence, l'étudiant titulaire d'un baccalauréat scientifique ou technologique.

Le cycle d'ingénieur est accessible à tout étudiant possédant un diplôme de 1er cycle (cycle préparatoire, DUT, Licence fondamentale, appliquée ou équivalent).

\* Sous réserve d'habilitation du M.E.S

## Université Libre de Tunis

Adresse : 32 bis, Av. Kheireddine Pacha - 1002 Tunis - Tunisie

Site Web : [www.ult-tunisie.com](http://www.ult-tunisie.com)

E-mail : [contact@ult-tunisie.com](mailto:contact@ult-tunisie.com)

Tél. : (+216) 71 906 193 - (+216) 71 902 491 - Fax : (+216) 71 906 960

 Université Libre de Tunis (page officielle)