



ÉCOLE CENTRALE POLYTECHNIQUE



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
UNIVERSITÉ CENTRALE
HONORIS UNITED UNIVERSITIES

PRÉSENTATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

L'Ecole Centrale Polytechnique Privée de Tunis.
PolyTech, est un établissement d'enseignement supérieur, membre du Groupe Université Centrale et du premier réseau Pan-Africain Honoris United Universities avec plus de 32000 étudiants et répondant aux standards internationaux en termes d'enseignement supérieur.

HONORIS

UNITED UNIVERSITIES

**The first-African private
higher education network.**

**Multidisciplinary universities,
technical and vocational institutes,
specialized schools, contact
and distance learning institutions**



PRÉSENTATION DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE

La Centrale PolyTech, certifiée ISO 9001, est habilitée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Tunisien depuis 2010, et ses diplômés sont reconnus par les Ordres des Ingénieurs et des Architectes.

La Centrale PolyTech se décline en :

PolyTech-Prépa :

Diplôme de premier cycle (Trois spécialités)

PolyTech-Licence:

Diplôme de Licence (Trois spécialités)

PolyTech-Ingénieur:

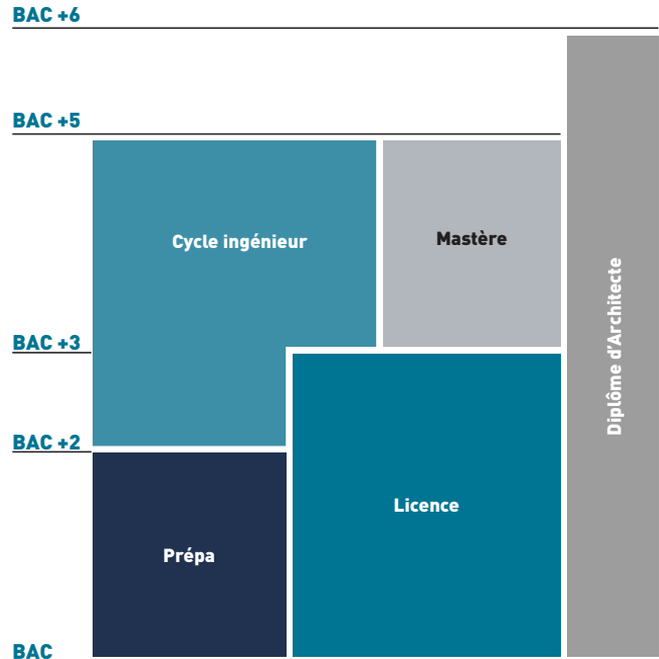
Diplôme National d'Ingénieur (Onze spécialités)

PolyTech-Architecture:

Diplôme National d'Architecture

PolyTech-Master :

En Coopération avec l'Université de Lorraine (Diplôme Français)



10 PROFILS D'INGÉNIEURS LES PLUS RECHERCHÉS



•Ingénieur Méthode



•Ingénieur Production



•Ingénieur Qualité



•Ingénieur Industrialisation

10 PROFILS D'INGÉNIEURS LES PLUS RECHERCHÉS



•Ingénieur Etudes-Prix



•Ingénieur Travaux



•Ingénieur Process

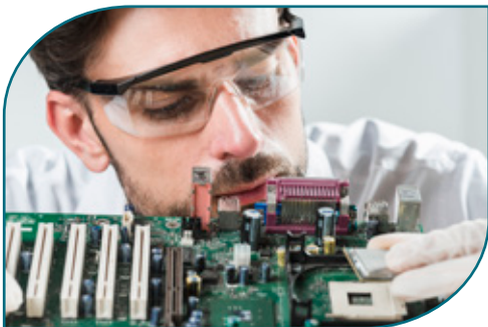


•Ingénieur Maintenance

10 PROFILS D'INGÉNIEURS LES PLUS RECHERCHÉS



•Ingénieur Conception



•Ingénieur Système

Les valeurs de la Centrale PolyTech

- Formation innovante et polyvalente principalement axée sur les métiers de demain.
 - Développement des aptitudes managériales et relationnelles des diplômés,
 - Apprentissage des pratiques industrielles par le biais des accords avec le monde socio-économique au niveau national et international
 - 44 semaines en cycle d'Ingénieur en Industrie.
 - Ouverture à l'international par des accords de double diplomation et de conventions de partenariats dans différents pays du monde,
 - Infrastructure en industrie 4.0 totalement neuve (Robotique mobile, 3DSEXPERIENCE, Usinage grande vitesse)
 - Développement de l'innovation de l'esprit entrepreneurial via le Collective-Lab de l'Université Centrale.
- Vers une ADN - compétence qu' un étudiant de la PolyTech doit avoir en Intelligence comportementale, en « **Critical Thinking** », en « **Creativity** », en « **Problem Solving** », en « **Communication** », en « **Collaboration** », en « **Digital Literacy** » et en « **Data Analysis** ».

LA TRANSFORMATION DIGITALE AU CŒUR DE NOTRE FORMATION

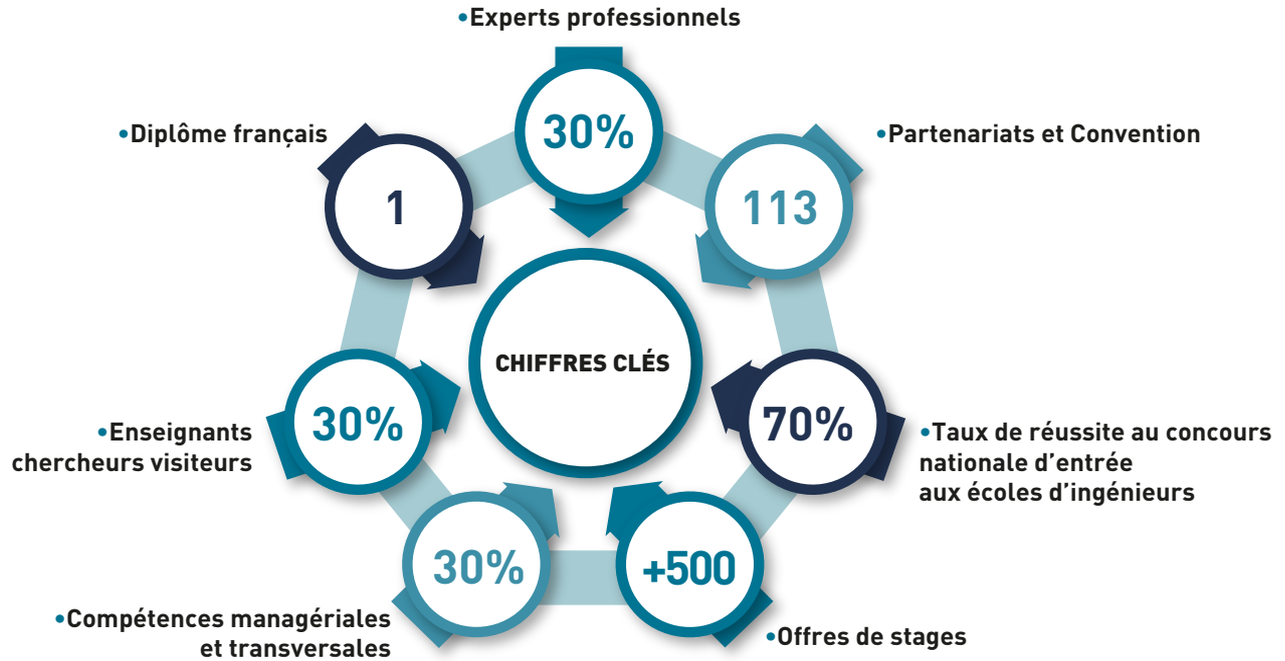
De la Valeur aux Valeurs

- Les jobs de demain subissent la transformation numérique liée à l'essor du numérique et d'Internet.
- **Le covid a accéléré la transformation digitale de bons nombres d'entreprises.**
- Le digital ne se pose plus aujourd'hui comme un moyen de différenciation mais comme un pré-requis pour assurer la survie des entreprises.
- La PolyTech a fait de la transformation numérique un challenge dans la formation de ses ingénieurs.
- **Le BIM, la 3DEXPERIENCE sont des outils du numérique inscrits dans les cursus de la PolyTech.**

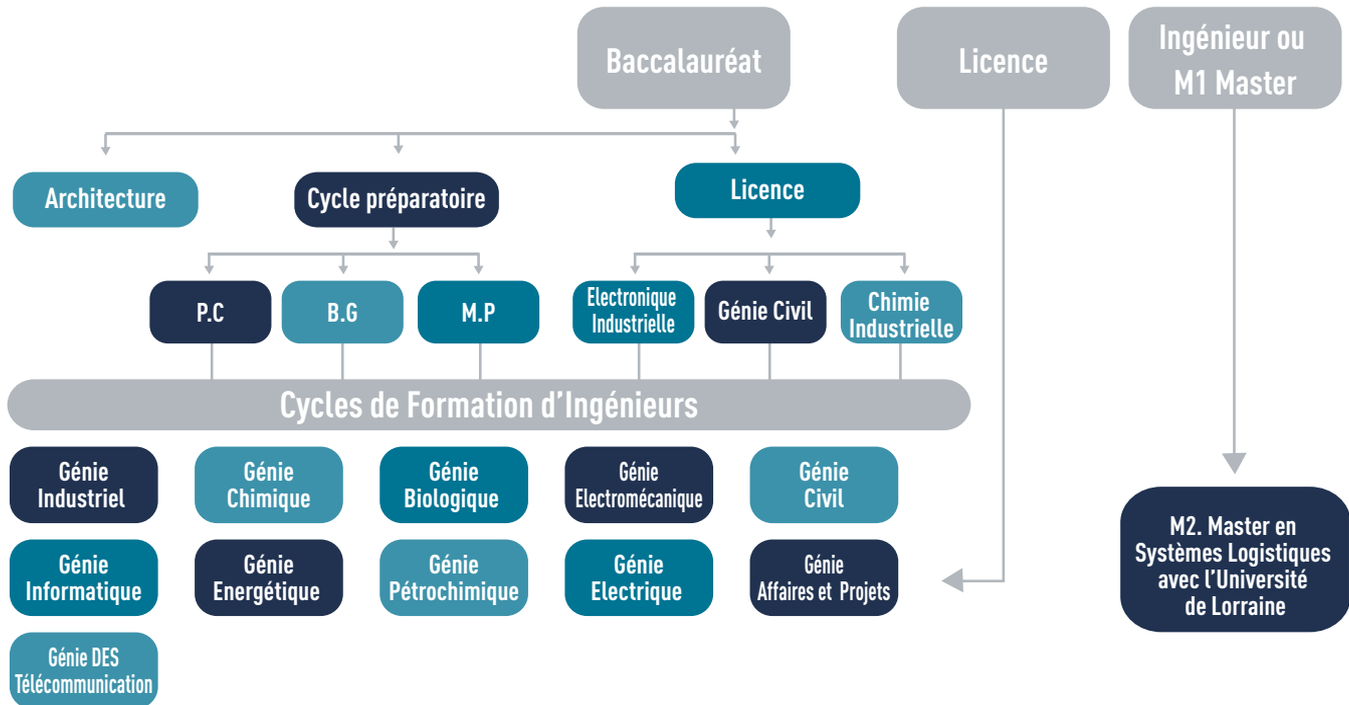
La PolyTech est un utilisateur averti des outils du numérique pour créer et former les ingénieurs de demain.



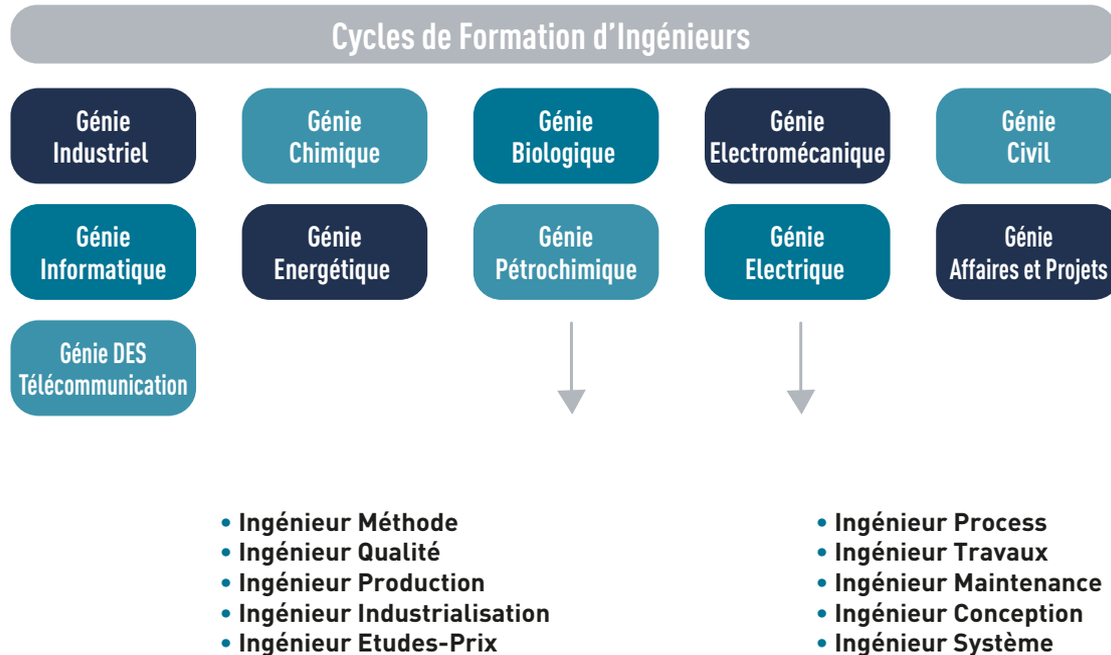
LA CENTRALE POLYTECH EN CHIFFRES



NOS DIPLÔMES



CORRESPONDANCE DE NOTRE OFFRE DE FORMATION INGÉNIEURS POLYTECH ET AUX 10 PROFILS D'INGÉNIEURS LES PLUS RECHERCHÉS



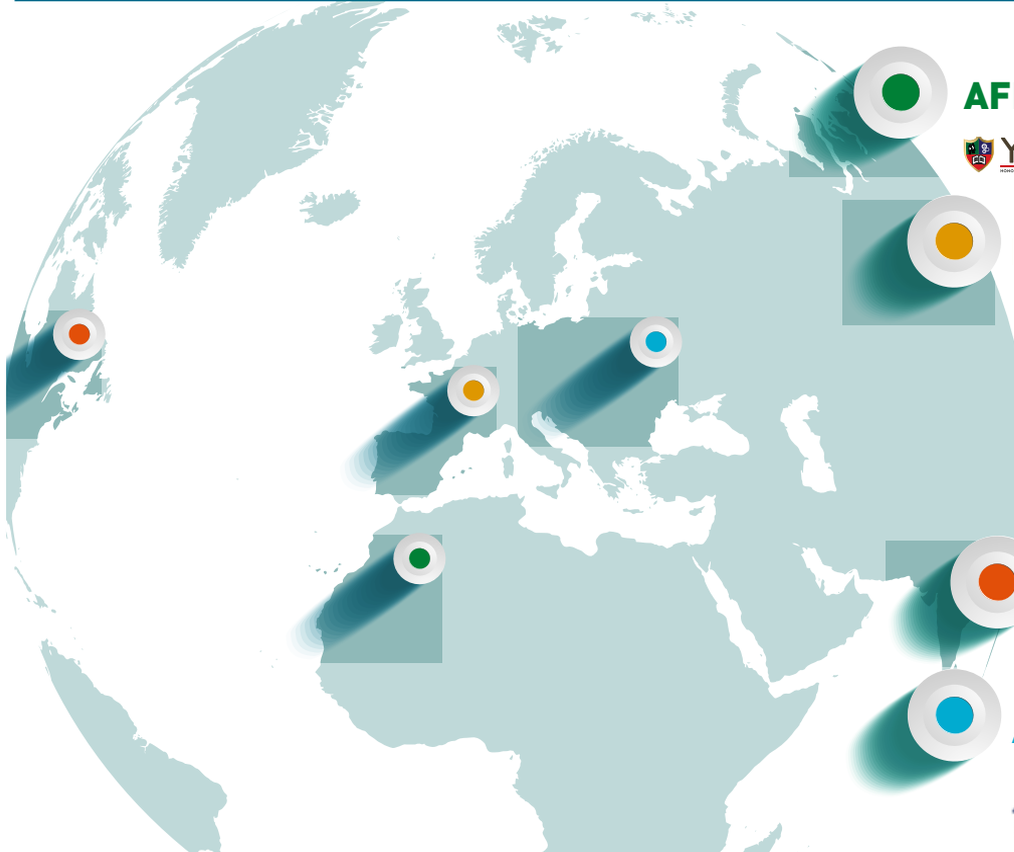
DES PARCOURS POUR UNE DOUBLE COMPÉTENCE / ARCHITECTE-INGÉNIEUR À LA POLYTECH



•Le double parcours ingénieur-architecte ou architecte-ingénieur est une formation qui vise l'obtention de deux diplômes : Architecte Bac plus six, et **ingénieur** Bac plus cinq, le plus souvent **en génie civil** (structure, construction, énergétique, environnement) et plus rarement **en génie urbain**. Les ingénieurs-architectes ou architectes-ingénieurs restent rares dans le monde.

•La mondialisation a conduit La PolyTech à aller dans ce sens, les deux formations étant souvent moins distinctes dans certains pays en Europe, quand elles ne sont pas simplement confondues.

NOS PARTENAIRES ACADEMIQUES PARTOUT DANS LE MONDE



AFRIQUE



EUROPE



USA



UNIVERSITY OF MINNESOTA

ASIA



NOS FORMATIONS COMPLEMENTAIRES



NATIONALITÉS

Tunisienne



Gabonaise



Centre africaine



Algérienne



Burkinabé



Mauritanienne



Marocaine



Tchadienne



Congolaise



Ivoirienne



Djiboutienne



Togolaise



Sénégalaise



Camerounaise



Béninoise



Nigérienne



Iles Comores



Malienne



RD Congo





Ecole Centrale Supérieure Privée Polytechnique

3, Rue Hammadi Eljeziri 1002 Tunis

CONTACTEZ-NOUS

Tél.: (+216) 71 79 66 79

e-mail : ucginfo@universitecentrale.tn

www.universitecentrale.net