

The logo features the word "EPITA" in a bold, white, sans-serif font. Below it, the text "ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN INFORMATIQUE" is written in a smaller, white, sans-serif font. The text is centered within a dark blue horizontal band. The background consists of several overlapping, semi-transparent blue triangles of various shades, creating a dynamic, geometric pattern.

EPITA

ÉCOLE D'INGÉNIEURS EN INFORMATIQUE

LES FORMATIONS après BAC+2

Cycle Ingénieur

Le cycle ingénieur à l'EPITA se déroule en 3 ans et permet aux étudiants d'acquérir les fondements théoriques de l'informatique en 1re année, puis personnalisent leur parcours à travers le choix de Majeures et de Mineures en 2nde année et enfin choisissent une expertise métier lors de la 3e année.

Apprentissage

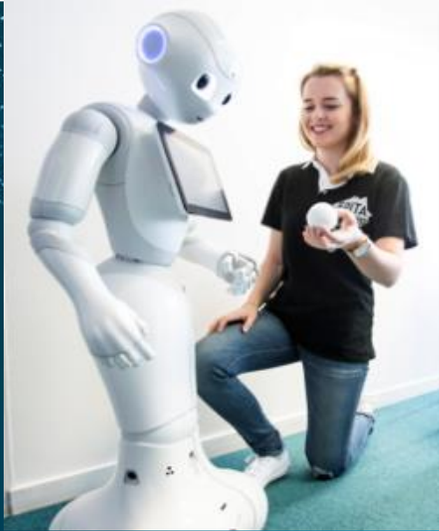
L'apprentissage permet aux étudiants de suivre des études financées par des entreprises afin de valider un diplôme certifié par l'État, en mettant leurs savoirs au bénéfice de celles-ci. C'est le moyen idéal de comprendre les enjeux du monde professionnel tout en gagnant de l'expérience et un salaire. Durant son parcours complet, chaque apprenti bénéficie d'un encadrement pédagogique personnalisé par des enseignants-chercheurs. À la sortie, les diplômés ont la garantie de trouver très rapidement un emploi qui correspond au niveau de leurs trois années d'expérience professionnelle.

Deux formations adaptées à tous pour un projet professionnel précis :

- Cycle Ingénieur en apprentissage (Réseaux, Télécom et Sécurité)
- Cycle Expert en apprentissage (Web, Infrastructure et Mobile)

ARCS

Cette année de Renforcement des Compétences Scientifiques prépare au cursus ingénieur ou expert de l'EPITA. Elle traduit la volonté de l'école d'accompagner, pendant une année, les jeunes diplômés issus de BTS ou de DUT vers la réussite et l'obtention d'un diplôme d'ingénieur ou d'un titre d'expert de niveau I en ingénierie informatique.



LES PARCOURS D'EXCELLENCE

LES MAJEURES : DES FORMATIONS DE POINTE

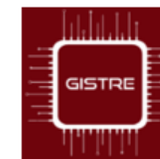
MTI MULTIMÉDIA ET
TECHNOLOGIES DE
L'INFORMATION



SRS SYSTÈMES,
RÉSEAUX ET SÉCURITÉ



GISTRE GÉNIE
INFORMATIQUE
DES SYSTÈMES TEMPS RÉEL
ET EMBARQUÉS



TCOM
TÉLÉCOMMUNICATIONS



SIGL SYSTÈME
D'INFORMATION ET GÉNIE
LOGICIEL



GITM
GLOBAL IT MANAGEMENT



SCIA DATA SCIENCE
ET INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE



RECHERCHE
Majeure double compétences
(recherche académique)



IMAGE
TRAITEMENT SYNTHÈSE
ET ANALYSE D'IMAGES



PARIS

SANTÉ

NUMÉRIQUE ET SANTÉ



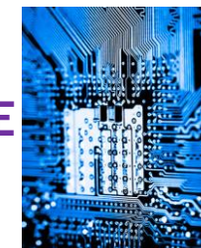
LYON

INDUSTRIE 4.0



TOULOUSE

**SÉCURITÉ ET SURETÉ DE
L'INTELLIGENCE
EMBARQUÉE**



NEW

EPITA L'ÉCOLE D'INGÉNIEURS DU NUMÉRIQUE



5 campus
LYON - PARIS
RENNES -
STRASBOURG -
TOULOUSE

Une pédagogie par
projets et des
enseignements
numériques originaux.
Cycle Préparatoire
Cycle Ingénieur
Apprentissage

Diplôme habilité
par la CTI.
Ecole membre
CGE et UGEI

Une immersion
internationale
vers 85
destinations

2 000
entreprises
partenaires

3 000
étudiants et
apprentis

40 associations
qui organisent
plus de 350
événements par
an



BREAKING NEWS

Le Cycle
Ingénieur de
l'EPITA s'étend
aux régions !

RENNES
LYON
STRASBOURG
TOULOUSE