



**CYCLE  
INGÉNIEUR**

3<sup>ème</sup> ANNÉE & 4<sup>ème</sup> ANNÉE & 5<sup>ème</sup> ANNÉE

Génie Logiciel

Intelligence Artificielle & Data Science

Cybersécurité

IOT & Robotic Programming

Cloud & Réseaux

Virtual Reality & Game Engineering

**Tronc Commun TIC & NT**

**CYCLE  
PRÉPARATOIRE**

1<sup>ère</sup> ANNÉE & 2<sup>ème</sup> ANNÉE

**Préparatoire  
TIC & NT**

**Accréditations**



Data Center



Labo Mac



Labo Cyber Sécurité



Labo Intelligence Artificielle



Labo Cloud



Labo Virtual Reality



Labo Internet of Things



Centre de certifications

**CYCLE  
MASTER**

1<sup>ère</sup> ANNÉE & 2<sup>ème</sup> ANNÉE

E-Management

Marketing Digital

**CYCLE  
LICENCE**

1<sup>ère</sup> ANNÉE & 2<sup>ème</sup> ANNÉE & 3<sup>ème</sup> ANNÉE

Informatique de Gestion

Génie Logiciel

Big Data

Internet of Things

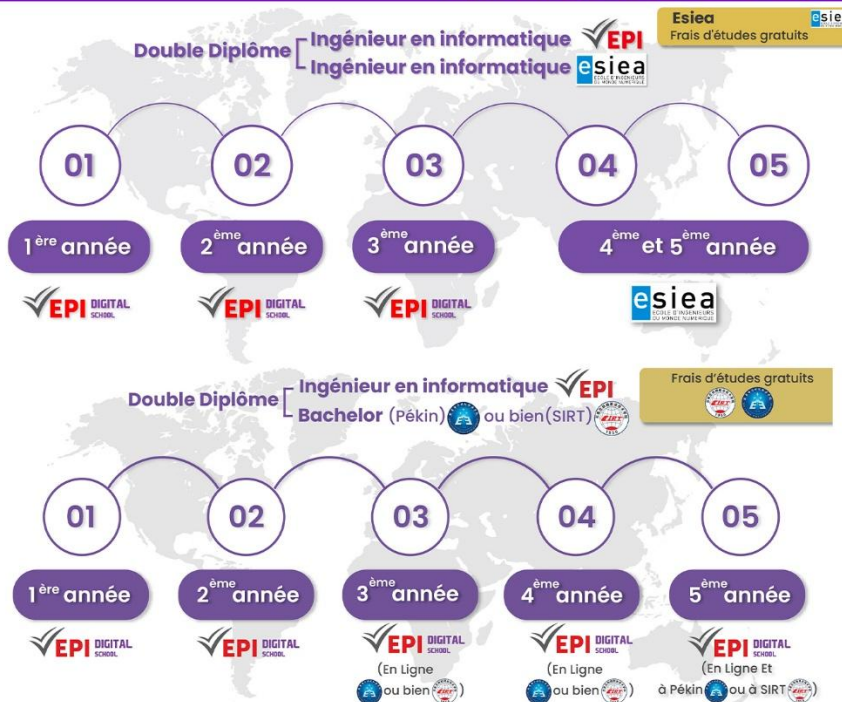
**Tronc commun**



EPI DIGITAL SCHOOL forme des étudiants en formation initiale ou en alternance et également en formation professionnelle. Elle comprend **une quarantaine de Labos, un Data Center, un Centre de Certifications, une Salle de Séminaires, trois Coworking Spaces** et plusieurs salles polyvalentes équipées et adaptées à l'enseignement du numérique.

Les étudiants peuvent rejoindre EPI Digital School soit au niveau du **cycle prépa TIC et NT**, soit au niveau de la **Licence (IOT, Big Data, Génie Logiciel, Informatique de Gestion)**, soit en **master (Digital Marketing, E-management)**, soit au **cycle Ingénieur INFO (Génie Logiciel, Cybersécurité, Intelligence Artificielle & Data Science, IOT & Robotic Programming, Virtual Reality & Game Engineering, Cloud & Réseaux)**.

## Double diplôme



## Formation

La stratégie de formation adoptée par EPI Digital School vise à doter nos futurs professionnels du monde du digital (licences, masters, ingénieurs) des compétences nécessaires les rendant capables de prendre la responsabilité des projets d'envergure dans les technologies de pointe du monde digital.

### EPI Certified Graduate

Avec son programme « EPI Certified Graduate », le Groupe EPI offre à chaque étudiant, à l'obtention de son diplôme, **4 certifications** témoignant de sa maîtrise des trois compétences indispensables pour l'exercice de son futur métier : **Informatique et digitale, Linguistique, Communicationnelle et managériale.**



**Le Groupe EPI-SUP est un centre d'examen Pearson VUE agréé.**

EPI-SUP est équipé pour administrer une vaste gamme d'examens de certifications dans divers domaines tels que l'informatique, la gestion de projet, l'administration réseau, la cybersécurité, et bien d'autres ...

## Conditions d'admission

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



En première année, elle est ouverte aux titulaires d'un baccalauréat scientifique (Math, Sc. Exp., Info, Tech) ou d'un diplôme équivalent.



En troisième année, elle est ouverte aux étudiants ayant réussi un cycle préparatoire classique et aux titulaires d'une licence scientifique ou d'un diplôme équivalent. En quatrième année, elle est ouverte aux titulaires d'une première année Master M1 ou d'un niveau équivalent.



En Première année, elle est ouverte aux titulaires d'un baccalauréat scientifique (Math, Sc. Exp., Info, Tech, Eco. Gest.) ou d'un diplôme équivalent. En deuxième année, elle est ouverte aux étudiants ayant réussi une première année licence. En troisième année ceux ayant réussi une deuxième année licence.



En Première année, elle est ouverte aux titulaires d'une licence ou d'un diplôme équivalent et aux titulaires d'un diplôme d'ingénieur. En deuxième année, elle est ouverte aux étudiants ayant réussi une première année Master.



**Possibilité d'étudier tous les parcours 100 % en anglais**