

**NOUVEAUTÉ**  
**RENTÉE 2024**

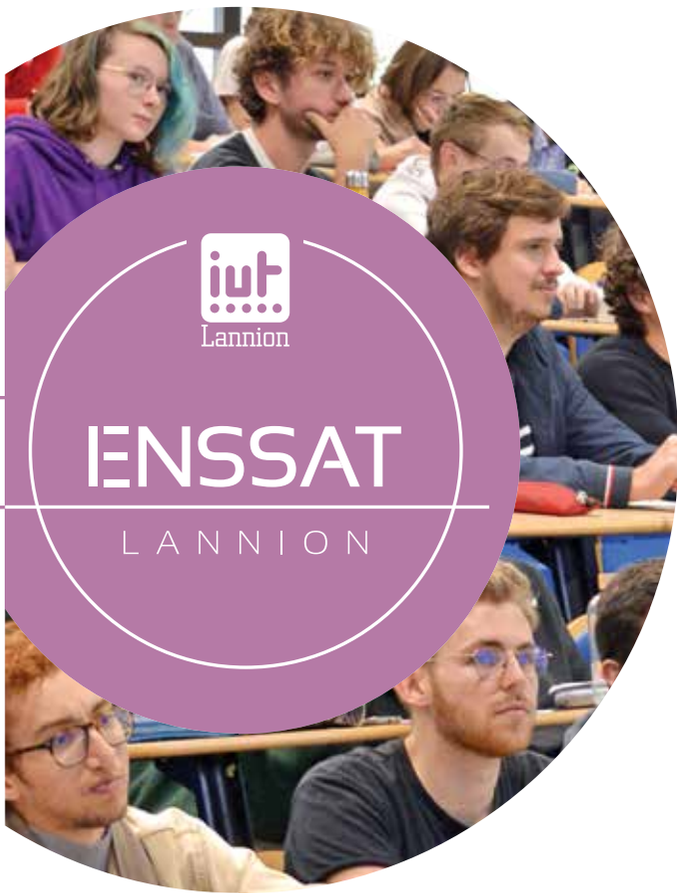
# CYCLE PRÉPARATOIRE POST-BAC

réalisez un  
**cycle**  
universitaire  
préparatoire  
aux **grandes**  
**écoles**

**parcoursup**  
Université - Université de Lille  
**CUPGE**

physique ou  
cybersécurité

et  
**DEVENEZ**  
**INGÉNIEUR·E**  
statut étudiant  
ou statut apprenti



INFORMATIQUE - PHOTONIQUE  
SYSTÈMES NUMÉRIQUES

#cybersécurité #réseaux #photonique #électronique

## 2 parcours de cycle préparatoire

2 ans

### Physique

photonique et électronique

### Cybersécurité

informatique et réseaux

À l'issue des 2 années, entrée dans l'une des formations du cycle ingénieur Enssat (statut étudiant ou apprenti)

## cycle ingénieur

3 ans

Photonique

ou

Systèmes numériques

Informatique intelligence artificielle ou cybersécurité

ou

Systèmes numériques

Formations fondées sur le programme des BUT (40 % de travaux pratiques, un stage en entreprise)

- Mesures physiques en cycle préparatoire Physique
- Réseaux & Télécommunications en cycle préparatoire Cybersécurité

Avec un renforcement en mathématiques et une ouverture sur les compétences pour l'ingénieur-e de la spécialité.

### Localisation

Lannion  
cours dispensés à l'IUT Lannion et à l'Enssat

### Admission

Titulaire bac général  
 > Inscription sur **ParcoursSup** faire le choix d'un des 2 parcours - physique ou cybersécurité - du **CUPGE\* Enssat**

(options du bac prises en compte dans l'examen du dossier : mathématiques, numérique et sciences Informatiques, physique-chimie, sciences de l'ingénieur)

\* CUPGE : cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

SUR LE WEB



## Formation LES +

Un **accès de droit en cycle ingénieur** de l'Enssat par validation du cycle préparatoire en contrôle continu

La **sécurisation du parcours** grâce à l'obtention du DUT (MP ou R&T) à l'issue des 2 ans et à la possibilité d'une poursuite en BUT3 (MP ou R&T) en cas de non admission en cycle ingénieur

Une formation en petits groupes et un **accompagnement individualisé** des étudiants

Des **enseignements de renforcement** pour assurer le succès dans le cycle ingénieur

Une **pédagogie par projet** pour découvrir les spécialités d'ingénieur

Le support de laboratoires de recherche de haut niveau et l'accès à des **équipements pédagogiques de pointe**

Un **cadre de vie unique**, en bord de mer, avec un large choix d'activités (sports, culture, loisirs, nature...)

Un **environnement industriel exceptionnel**

parcoursup  
**CUPGE\* ENSSAT**  
 physique ou cybersécurité

**Intégrez sans concours l'Enssat, école d'ingénieur-e-s** affiliée à l'Institut Mines-Télécom, **grâce à un cycle préparatoire** dispensé en partenariat avec l'IUT Lannion.

**Brio**  
 L'orientation accompagnée

MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE  
 Liberté  
 Égalité  
 Fraternité





**PORTES OUVERTES - 17 FÉVRIER 2024**  
**À L'IUT LANNION ET À L'ENSSAT**

www.lestudio.bzh



École Nationale Supérieure  
des Sciences Appliquées et de Technologie

Institut Universitaire de Technologie  
de Lannion

6, rue de Kerampont | CS 80518  
22305 Lannion cedex  
+33 (0)2 96 46 90 00  
**www.enssat.fr**

Rue Édouard Branly  
22300 Lannion  
+33 (0)2 96 46 93 00  
**iut-lannion.univ-rennes.fr**



contact : cupge-lannion@univ-rennes.fr

