

EN 2 ANS  
PARCOURS AU CHOIX

# CYCLE PRÉPARATOIRE POST-BAC

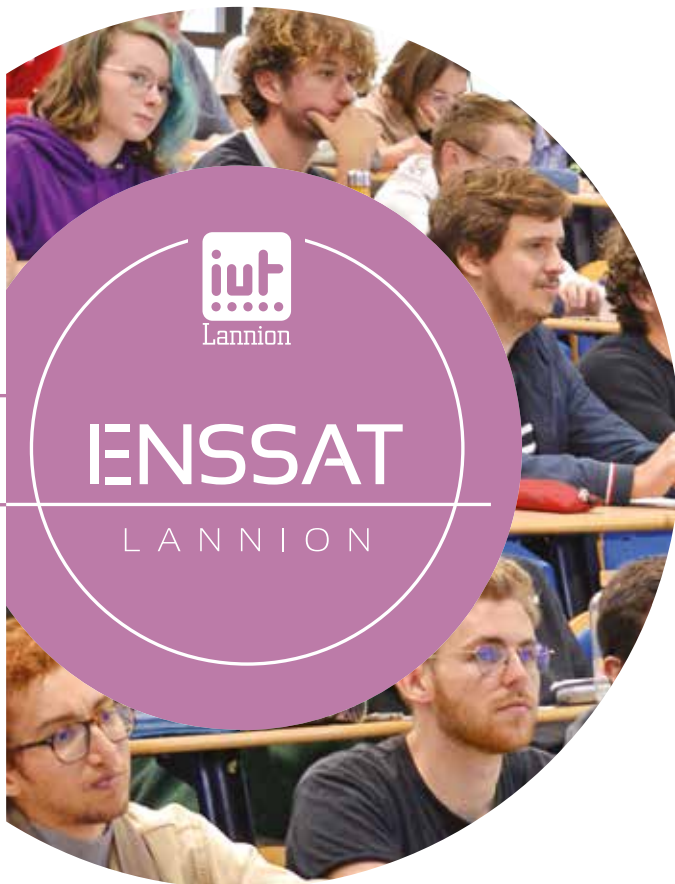
réalisez un  
**cycle**  
universitaire  
préparatoire  
aux **grandes**  
**écoles**



physique ou  
cybersécurité

et  
**DEVENEZ**  
**INGÉNIEUR·E**

statut étudiant  
ou statut apprenti



INFORMATIQUE - PHOTONIQUE

#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

Informatique  
IA, cybersécurité,  
systèmes embarqués

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

### Coût

170 €/an

### Admission

Titulaire bac général

> Inscription sur **Parcoursup**  
**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)

© IUT Lannion / Frédéric Ode

\* 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**





PORTES OUVERTES - 8 MARS 2025  
À L'IUT LANNION ET À L'ENSSAT



École Nationale Supérieure  
des Sciences Appliquées et de Technologie

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



Institut Universitaire de Technologie  
de Lannion

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

contact : responsable-cupge@listes.enssat.fr

