

EN 2 ANS
PARCOURS AU CHOIX

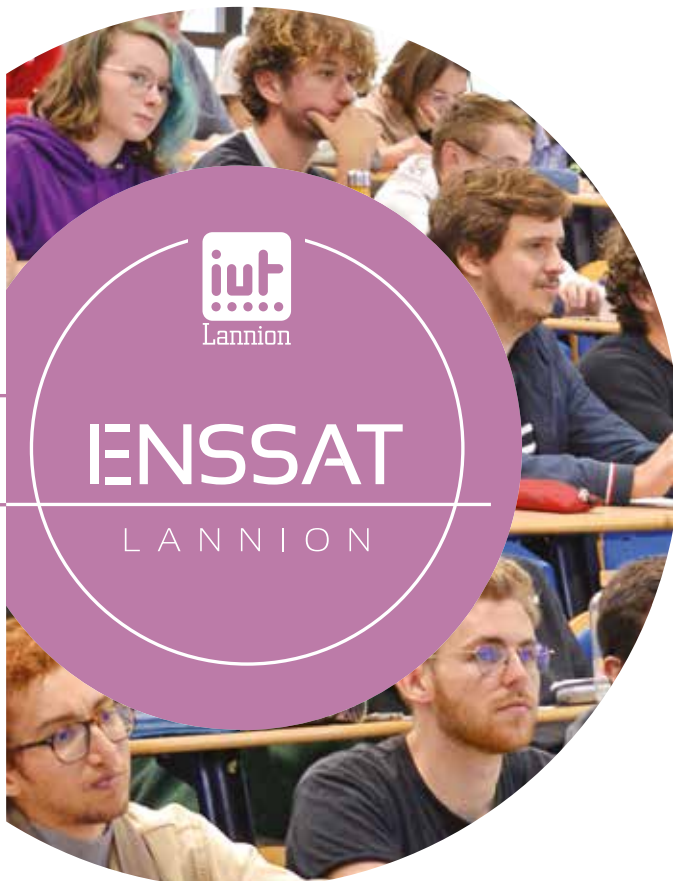
CYCLE PRÉPARATOIRE POST-BAC

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 ans

2 parcours de cycle préparatoire

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

Photonique

Informatique
IA, cybersécurité,
systèmes embarqués

3 ans

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)

© UR/Didicom/Frédéric Ohe

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.

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**



CAMPUS
DES MÉTIERS D'EXCELLENCE
DE L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE



LANNION-TREGOR
COMMUNAUTE
KUMUNIEZH



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



Aide de l'Etat
gérée par l'ANR
au titre de
France 2030

www.lesstudio.bzh

ENSSAT
LANNION



**Université
de Rennes**

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