

EN 2 ANS
PARCOURS AU CHOIX

CYCLE UNIVERSITAIRE PRÉPARATOIRE POST-BAC

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

parcoursup
CUPGE

physique & photonique
ou cybersécurité

et
**DEVENEZ
INGÉNIEUR·E**

statut étudiant
ou statut apprenti
**INFORMATIQUE
PHOTONIQUE**



#cybersécurité #IA #photonique #système embarqués

2 parcours de cycle préparatoire

2 ans

Physique & photonique

sciences et technologies de la lumière

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

178 €/an

Admission

Titulaire bac général

> Inscription sur **ParcoursSup** faire le choix d'un des 2 parcours - physique & photonique

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

© IUT Lannion / Fédération Océ

* CUPGE : cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles

SUR LE WEB



Formation LES +

Un **accès 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 & photonique ou cybersécurité

Intégrez l'Enssat, école d'ingénieur-es
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 - 7 MARS 2026
 LE MÊME JOUR 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 : responsable-cupge@listes.enssat.fr

