



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



ENSSAT
LANNION



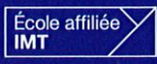
Université de Rennes

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

Rue Édouard Branly
22300 Lannion
+33 (0)2 96 46 93 00



www.enssat.fr

iut-lannion.univ-rennes.fr

contact : responsable-cupge@listes.enssat.fr



EN 2 ANS
PARCOURS AU CHOIX

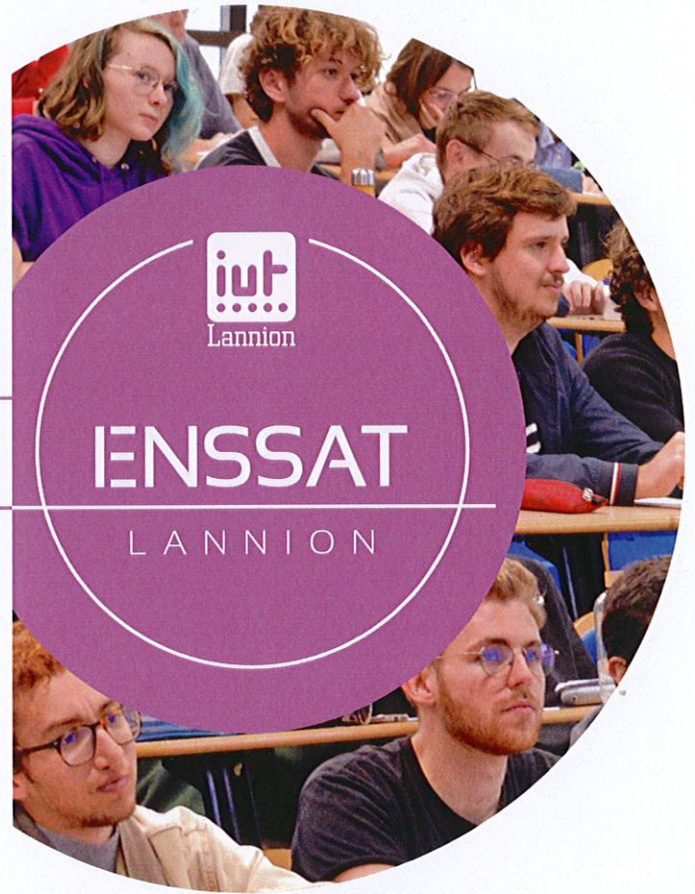
CYCLE PRÉPARATOIRE POST-BAC

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

parcoursup
CUPGE

physique ou cybersécurité

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



INFORMATIQUE - PHOTONIQUE
SYSTEMES NUMERIQUES

#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
intelligence artificielle
ou cybersécurité

ou

ou

Systèmes
numériques

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

Coût

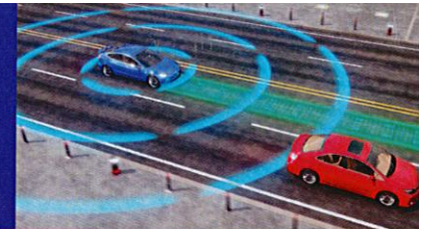
170 €/an

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)

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

* CUPGE : cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles