PARCOURS AU CHOIX

# PRÉPARATOIRE POST-BAC

CYCLE
universitaire
préparatoire
aux grandes
écoles



physique ou cybersécurité

et
DEVENEZ
INGÉNIEUR·E
statut étudiant
ou statut apprenti



**INFORMATIQUE - PHOTONIQUE** 

# 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

intelligence artificielle

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

- O Mesures physiques en cycle préparatoire Physique
- O 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

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

## Admission

170 €/an

Coût

 Inscription sur ParcourSup faire le choix d'un des 2 parcours
 physique ou cybersécurité -

sique <u>ou</u> 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)



# 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





IMT































École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie

6, rue de Kerampont I CS 80518 22305 Lannion cedex +33 (0)2 96 46 90 00 École affiliée 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











