

Détail des formations,
des métiers et des
secteurs d'activité



www.enssat.fr

Spécialités

INFORMATIQUE

CYBERSÉCURITÉ, IA, SCIENCE DES DONNÉES,
DÉVELOPPEMENT LOGICIEL

PHOTONIQUE

TECHNOLOGIES LASER, BIOPHOTONIQUE,
PHOTONIQUE QUANTIQUE, TÉLÉCOMS

SYSTÈMES NUMÉRIQUES

OBJETS COMMUNICANTS, SYSTÈMES EMBARQUÉS,
TRAITEMENT DU SIGNAL ET DES IMAGES, IA

PAR APPRENTISSAGE

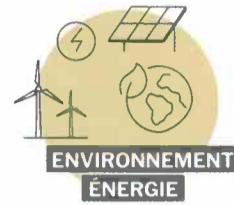
INFORMATIQUE

CYBERSÉCURITÉ, SCIENCE DES DONNÉES ET DU MULTIMÉDIA, IA

PHOTONIQUE & ÉLECTRONIQUE *

TECHNOLOGIES LASER, SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES,
INSTRUMENTATION ET MESURE

Des emplois dans des secteurs d'avenir



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

Admissions bac+2

Des questions ? Contact : concours@enssat.fr

STATUT ÉTUDIANT·E

CPGE

MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI

Par le concours Mines-Télécom,
réunissant 18 grandes écoles
de l'Institut Mines-Télécom (IMT)
et ses partenaires.

Inscriptions en décembre sur
www.concours-mines-telecom.fr

CONCOURS
Mines-Télécom

BUT, Licence, M1**

Inscriptions à partir
de début janvier sur
<https://concours.enssat.fr>

en 1^{re} année à bac+2 ou bac+3
et en 2^e année à bac+4

** Pour les 2 spécialités
« photonique » et « systèmes numériques »
uniquement

STATUT APPRENTI·E *

BUT, BTS, Licence, CPGE, cycle prépa universitaire

après analyse du dossier, entretiens
(académique et professionnel) et obtention
d'un contrat d'apprentissage.

Inscriptions de février
à début mars
sur <https://alternance.imt.fr>

IMT
Institut Mines-Télécom

* Pour la spécialité « photonique & électronique »
1^{re} année statut étudiant + 2 années en apprentissage

Détail des formations,
des parcours, des spécialisations,
toutes les infos sur www.enssat.fr

+ INFOS +

618 €
par année
universitaire

Frais de scolarité
hors frais de gestion : 55 €
et CVEC : 103 €

2 min.
à pied

Pour aller au resto*U,
en centre-ville,
à la gare...

2200
étudiant·e·s en
enseignement
supérieur

Pôle universitaire
de Lannion

420 €
par mois,
hors charge

Loyer moyen
d'un studio
au centre-ville

3 mois
de tronc commun
pour les CPGE

Choix définitif
de la filière à la fin
du 1^{er} semestre

10 km
maximum

Distance entre
la 1^{re} plage
et l'École

+ INFOS +

LES ATOUTS DE NOTRE ÉCOLE

Des formations reconnues pour tous vos choix de carrière



Des laboratoires de recherche ouverts à nos étudiant·e·s



Un cadre unique avec un large choix d'activités (culture, sports...)



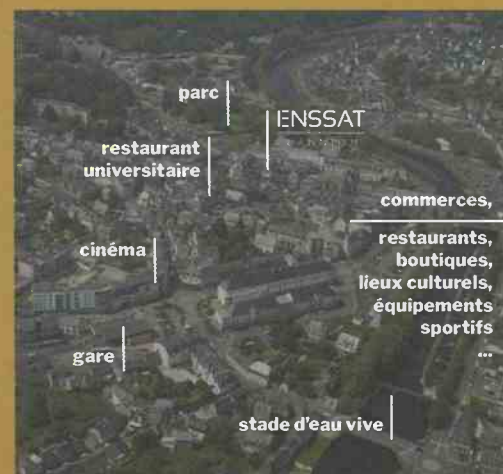
Un réseau académique d'excellence



Une technopole innovante et attractive



Des services de proximité en centre-ville



Des parcours

ADAPTÉS AUX PROJETS PERSONNELS

EXPRESSION | COMMUNICATION

- o Travail collaboratif
- o Prise de parole en public
- o Construction du projet professionnel
- o Identification et valorisation des soft skills

LANGUES ÉTRANGÈRES

- o Anglais professionnel et interculturel
- o Japonais, chinois, espagnol, allemand
- o Français langue étrangère pour les étudiants internationaux

100 % de mobilité INTERNATIONAL

- o Semestre à l'étranger en université ou en entreprise
- o Universités partenaires dans une vingtaine de pays : Canada, Japon, Chine, Inde, Brésil, Irlande, etc.
- o Double diplôme international : Canada

ÉDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE (EPS)

- o Activités encadrées (voile, golf, kayak, VTT, sports collectifs...)
- o Développement de compétences managériales (coaching d'équipe, autonomie, analyse, responsabilité, expertise, créativité, engagement...)

DOUBLES COMPÉTENCES

- o Master Administration des Entreprises (IGR-IAE Rennes)
- o Master d'Institut Mines-Télécom Business School (IMT-BS)
- o DU Calcul scientifique (UFR de Mathématiques Rennes)
- o Master Sciences et Numérique pour la Santé (Université de Montpellier)
- o Master recherche (informatique, photonique ou systèmes numériques)
- o Master recherche EUR Cyberschool
- o Diplôme de spécialité d'EURECOM (IMT - Sophia Antipolis)
- o Parcours personnalisés dans une des écoles de l'Institut Mines-Télécom

MANAGEMENT, ENTREPRENEURIAT ET INNOVATION

- o Formation et accompagnement à l'entrepreneuriat innovant
- o Junior Entreprise
- o Participation à des challenges et des concours inter-formations
- o Conduite de projets événementiels
- o Formation à la transition écologique et sociétale. Éco-conception

PARCOURS ÉCOLE/ENTREPRISE

- o Alternance
- o Stages
- o Contrat de professionnalisation
- o Projet technologique

SYSTEMES NUMERIQUES
OBJETS COMMUNICANTS, SYSTEMES EMBARQUES,
TRAITEMENT DU SIGNAL ET DES IMAGES, IA

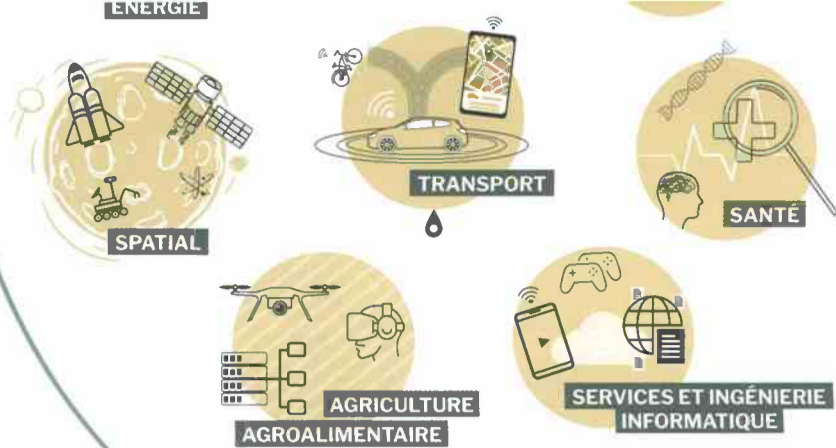
PAR APPRENTISSAGE

INFORMATIQUE

CYBERSÉCURITÉ, SCIENCE DES DONNÉES ET DU MULTIMÉDIA, IA

PHOTONIQUE & ÉLECTRONIQUE *

TECHNOLOGIES LASER, SYSTEMES ÉLECTRONIQUES,
INSTRUMENTATION ET MESURE



MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Admissions bac+2

Des questions ? Contact : concours@enssat.fr

STATUT ÉTUDIANT-E

CPGE

MP, MPI, PC, PSI, PT, TSI

Par le concours Mines-Télécom,
réunissant 18 grandes écoles
de l'Institut Mines-Télécom (IMT)
et ses partenaires.

Inscriptions en décembre sur
www.concours-mines-telecom.fr

CONCOURS
Mines-Télécom

BUT, Licence, M1**

Inscriptions à partir
de début janvier sur
[https://concours.enssat.fr](http://concours.enssat.fr)

en 1^{re} année à bac+2 ou bac+3
et en 2^e année à bac+4

** Pour les 2 spécialités
« photonique » et « systèmes numériques »
uniquement

STATUT APPRENTI-E *

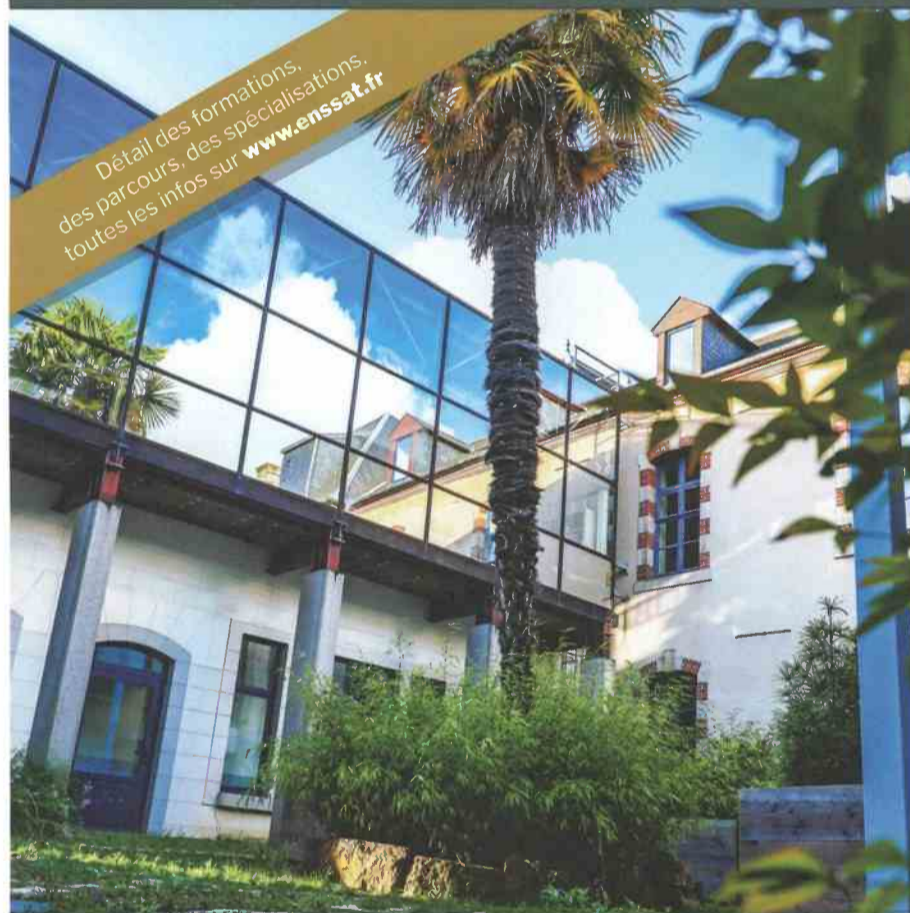
BUT, BTS, Licence, CPGE, cycle prépa universitaire

après analyse du dossier, entretiens
(académique et professionnel) et obtention
d'un contrat d'apprentissage.

Inscriptions de février
à début mars
sur [https://alternance.imt.fr](http://alternance.imt.fr)

IMT
Institut Mines-Télécom

* Pour la spécialité « photonique & électronique »
1^{re} année statut étudiant + 2 années en apprentissage



Détail des formations,
des parcours, des spécialisations.
toutes les infos sur www.enssat.fr

+ INFOS +

618 €
par année
universitaire

Frais de scolarité
hors frais de gestion : 55 €
et CVEC : 103 €

2 mn.
à pied

Pour aller au resto'U,
en centre-ville,
à la gare...

2200
étudiant-e-s en
enseignement
supérieur

Pôle universitaire
de Lannion

420 €
par mois,
hors charge

Loyer moyen
d'un studio
au centre-ville

3 mois
de tronc commun
pour les CPGE

Choix définitif
de la filière à la fin
du 1^{er} semestre

10 km
maximum

Distance entre
la 1^{re} plage
et l'École

+ INFOS +



ENSSAT
LANNION



Université
de Rennes

École affiliée
IMT

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
contact@enssat.fr

www.enssat.fr

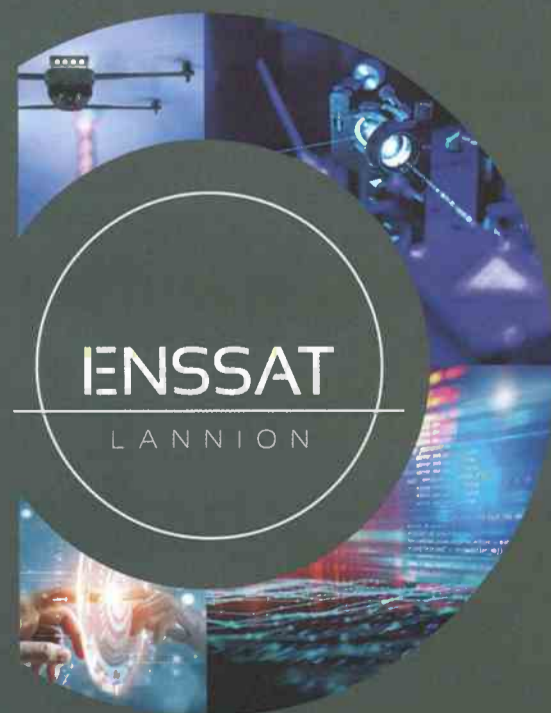
[i](#) [n](#) [B](#) [f](#) [X](#) [v](#) [360](#)

5

FORMATIONS
D'INGÉNIEUR-E

3 spécialités
statut étudiant
ou statut apprenti

INFORMATIQUE - PHOTONIQUE
SYSTEMES NUMERIQUES



www.lesstudio.bzh