

FORMATIONS D'INGÉNIEUR·E

3 spécialités statut étudiant ou statut apprenti INFORMATIQUE - PHOTONIQUE SYSTÈMES NUMÉRIQUES



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



















Admissions bac+2

Des questions? Contact: concours@enssat.fr

Liberté Égalité

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 APPRENTIE

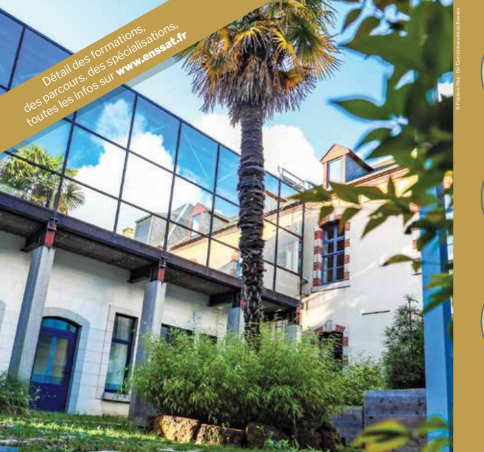
BUT, BTS, Licence, CPGE, cycle prépa universitaire

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



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



+INFOS+

618 € par année universitaire

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

Pour aller au resto'U, en centre-ville, à la gare 2 min.

2200

étudiant·e·s en enseignement supérieur

Pôle universitaire de Lannion

Loyer moyer d'un studio au centre-ville **420 €** par mois, hors charge

3 mois de tronc commun pour les CPGE

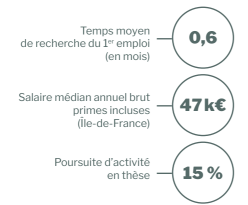
Choix définitif de la filière à la fil du 1^{er} semestre

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

10 km maximum

+INFOS+





diplômé·e·s depuis la création de l'École en 1986

SITUATION DES INGÉNIEUR·E·S* ENSSAT SECTEURS D'ACTIVITÉ Technologie de l'information, télécommunications, STIC **50** %. Conseil, finances, assurance **28** % R&D scientifique et technique **12** % Industries **6** % Autres secteurs **4** %



Grandes entreprises 22 % Entreprises de taille intermédiaire (ETI) 33 % Petites et moyennes entreprises (PME) 37 % Microentreprises (MIC) 8 %

^{*} Source: enquête Conférence des Grandes Écoles, 04/2024

LES ATOUTS DE NOTRE ÉCOLE

Des formations

reconnues pour tous vos choix de carrière



Des laboratoires

de recherche ouverts à nos étudiant es



Un cadre unique

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



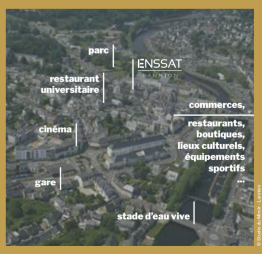
Un réseau académique d'excellence



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 Contrat de professionnalisation
- o Stages o Projet technologique













www.lestudio.bzh







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











