

ENSSAT

LANNION

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

École affiliée
IMT

ÉCOLE D'INGÉNIEURS
PÔLE DE RECHERCHE

TÉLÉCOMS ET TECHNOLOGIES ÉMERGENTES

TECHNICIENS
SUPÉRIEURS

DUT, BTS, L2/L3

4 DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

➤ INFORMATIQUE

Gestion de l'information, cybersécurité, intelligence artificielle

➤ PHOTONIQUE

Science et technologie de la lumière

➤ SYSTÈMES NUMÉRIQUES

Technologies numériques et signal, systèmes embarqués

➤ INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA ET RÉSEAUX

Ingénierie des données multimédia et développement de services (par apprentissage)

2020

www.enssat.fr



INTÉGREZ L'ENSSAT et bénéficiez d'enseignements d'adaptation

Le premier semestre, dit « semestre d'adaptation », est adapté au cursus d'origine de chaque étudiant.

Il permet ainsi une bonne intégration dans la formation d'ingénieur, clé de la réussite pour tous les publics (DUT, BTS, L2/L3, classes préparatoires).

EXEMPLES

- Vous êtes diplômé(e) d'un DUT R&T et vous souhaitez suivre la spécialité **Informatique**, vous bénéficierez d'enseignements d'informatique et de mathématiques.
- Venant d'un BTS GO pour suivre la spécialité **Photonique**, vous serez assuré d'une mise à niveau en électronique et mathématiques.

ADMISSION SUR TITRE

SOUS STATUT ÉTUDIANT SUR DOSSIER ET ENTRETIEN :

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

Pour candidater, rendez-vous sur :

<https://concours.enssat.fr>

à partir du 15 décembre

PAR APPRENTISSAGE SUR DOSSIER ET ENTRETIENS :

- en 1^{re} année à bac+2, après analyse du dossier, entretiens et obtention d'un contrat d'apprentissage.
- et en 2^e année, suite à une 1^{re} année sous statut étudiant à l'Enssat, en spécialité informatique.

Pour candidater, rendez-vous sur :

<https://dossier-apprentissage.imt.fr>

de janvier à début mars

SITUATION
DES DIPLÔMÉS
2018



**0,6
MOIS**

TEMPS MOYEN
DE RECHERCHE
DU 1^{ER} EMPLOI



38 K€

SALAIRE
ANNUEL
MÉDIAN

(brut, primes
comprises en
Île-de-France)

DE NOMBREUSES POSSIBILITÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE PROFIL PROFESSIONNEL

TROIS FORMATIONS D'INGÉNIEUR
SOUS STATUT ÉTUDIANT
INFORMATIQUE / PHOTONIQUE /
SYSTÈMES NUMÉRIQUES

1^{RE} ANNÉE

LES FONDAMENTAUX

Enseignement des bases technologiques
selon la spécialité

Semestre d'adaptation

- Mise à niveau selon votre formation initiale
- Mathématiques de l'ingénieur

Sciences humaines

- Conduite de projet, langue anglaise, expression-communication
- Activités Physiques et Sportives (APS)

Modules facultatifs

- LV2, modules technologiques

2^E ANNÉE

COMPÉTENCES MÉTIERS

Par spécialité

- Méthodes et outils de l'ingénieur
- Développement des savoir-faire
- Innovation, créativité et entrepreneuriat

Sciences humaines

- Langue anglaise : niveau C1
- Marketing, économie, gestion, droit
- Communication professionnelle

Modules facultatifs

- Modules technologiques, APS, projets entreprendre

International

- Semestre de printemps possible dans une université étrangère

3^E ANNÉE

PROJET PROFESSIONNEL

Parcours personnalisés, double diplômes...

Parcours international

- Semestre académique dans une université étrangère et/ou stage à l'étranger

Parcours école/entreprise

- Contrat de professionnalisation (1 an)
- Projet technologique (300 h) et stage (5 mois minimum)

Parcours Université de Rennes 1

- Master Administration des Entreprises (IGR-IAE Rennes)
- DU compétence complémentaire en calcul scientifique (UFR de Mathématiques)

Parcours Institut Mines-Télécom (IMT)

- Master Sciences et Numérique pour la Santé à l'université de Montpellier
- Cursus EURECOM (Sophia-Antipolis)
- Cursus IMT Business School (Évry)
- Autres parcours dans les écoles de l'IMT

Parcours recherche

- Master recherche dans l'une des 3 spécialités de l'École

REJOIGNEZ LA SPÉCIALITÉ PAR
APPRENTISSAGE « **INFORMATIQUE,
MULTIMÉDIA & RÉSEAUX** »

INSCRIPTIONS

sur l'espace de candidature aux
formations par apprentissage
des écoles de l'IMT
dossier-apprentissage.imt.fr

Consultez la brochure spécifique ->



ENSSAT

LANNION

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
DES SCIENCES APPLIQUÉES ET
DE TECHNOLOGIE

L'Enssat est habilitée par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) avec le label de qualité européen Eur-ace et est membre de la Conférence des grandes écoles (CGE).

La formation de l'ingénieur Enssat repose sur trois piliers : des bases scientifiques solides, des savoir-faire ouverts sur des secteurs d'application porteurs et un socle sciences humaines étendu (innovation, entrepreneuriat, développement personnel, international...).



ENSSAT
LANNION

6 rue de Kerampont - CS 80518
22305 LANNION Cedex

+33 (0)2 96 46 90 00

contact@enssat.fr

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

École affiliée
IMT



VIE ÉTUDIANTE

Vous, étudiants, serez encouragés à vous engager dans les associations et clubs qui font le dynamisme de la vie étudiante à l'Enssat et à Lannion. Qu'elles soient sportives, culturelles ou ludiques, les possibilités sont nombreuses.

L'Asul (Association Sportive Universitaire Lannionnaise) encadre tous types de sports collectifs, mais aussi la voile, le golf, l'équitation, le kayak... ainsi que des compétitions universitaires (FFSportU).

+ d'infos sur : <https://aee.enssat.fr>