

www.enssat.fr

# 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 fait partie 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...).

## 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  <http://aee.enssat.fr>  
et sur  [www.etudier-lannion-tregor.com](http://www.etudier-lannion-tregor.com)

Conception © CRATINERIE - www.draffinerie-design.com  
Droits d'exploitation : Enssat - Photos : Lionel Bailion, Yoann Atlas/Club photo Enssat - Impression : Publi Trégor, nov. 2017 (papier PEFC)



ENSSAT  
LANNION

6 rue de Kerampont - CS 80518  
22300 LANNION Cedex

+33 (0)2 96 46 90 00  
contact@enssat.fr



# ENSSAT

## LANNION



ÉCOLE PUBLIQUE  
D'INGÉNIEURS ET PÔLE  
DE RECHERCHE

### TÉLÉCOMS ET TECHNOLOGIES ÉMERGENTES

# TECHNICIENS SUPÉRIEURS

## DUT, BTS, L2/L3

### 4 DIPLÔMES D'INGÉNIEUR

⌚ **ÉLECTRONIQUE**  
Technologies numériques et signal,  
systèmes embarqués

⌚ **INFORMATIQUE**  
Gestion de l'information,  
interactions, virtualisation

⌚ **PHOTONIQUE**  
Technologies optiques, électronique  
et traitement du signal

⌚ **INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA  
ET RÉSEAUX**  
par apprentissage

2018

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<sup>re</sup> année à bac+2
- Et en 2<sup>e</sup> année à bac+4

### PAR APPRENTISSAGE SUR DOSSIER ET ENTRETIENS :

- En 1<sup>re</sup> année à bac+2, après analyse du dossier, entretiens et obtention d'un contrat d'apprentissage.
- Et en 2<sup>e</sup> année, suite à une 1<sup>re</sup> année sous statut étudiant à l'Enssat, en spécialité informatique.

Pour candidater, rendez-vous sur :

<http://concours.enssat.fr>

à partir du 15 décembre 2017

SITUATION  
DES DIPLÔMÉS  
2016



1,3  
MOIS

TEMPS MOYEN  
DE RECHERCHE  
DU 1<sup>ER</sup> EMPLOI



39 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  
ÉLECTRONIQUE / INFORMATIQUE / PHOTONIQUE

## 1<sup>RE</sup> 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, expression-communication
- Activités Physiques et Sportives (APS)

### Modules facultatifs

- LV2, modules technologiques

## 2<sup>E</sup> 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

- LV2, modules technologiques, APS, projets entreprendre

### International

- Semestre de printemps possible dans une université étrangère

## 3<sup>E</sup> ANNÉE

### PROJET PROFESSIONNEL

La 3<sup>e</sup> année offre des parcours d'études personnalisés

#### 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

- Master Sciences et Numérique pour la Santé à l'université de Montpellier
- Cursus EURECOM
- Cursus Télécom École de Management
- Autres parcours dans les écoles partenaires

#### Parcours recherche

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

## REJOIGNEZ LA SPÉCIALITÉ PAR APPRENTISSAGE INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA & RÉSEAUX

Plus d'informations sur  
[www.enssat.fr](http://www.enssat.fr)

-> ou consultez  
la brochure spécifique

