

ENSSAT

LANNION

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

École associée
INSTITUT
Mines-Télécom

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

➤ **INFORMATIQUE**

Gestion de l'information,
interactions, cloud computing

➤ **PHOTONIQUE**

Technologies optiques, électronique
et traitement du signal

➤ **INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA
ET RÉSEAUX**

par apprentissage

2017

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

➤ Si vous êtes diplômé(e) d'un DUT R&T et que vous souhaitez suivre la spécialité **Informatique**, vous bénéficiez 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

■ SUR DOSSIER ET ENTRETIEN :

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

Pour candidater, rendez-vous sur :

<http://concours.enssat.fr>

à partir du 15 janvier 2017

■ POUR LE DIPLÔME D'INGÉNIEUR EN FORMATION PAR APPRENTISSAGE :

Plus d'informations sur :

www.enssat.fr

ou consultez la brochure spécifique « **INFORMATIQUE, MULTIMÉDIA ET RÉSEAUX** ».

SITUATION
DES DIPLÔMÉS
2015



**0,9
mois**

TEMPS MOYEN
DE RECHERCHE
DU 1^{ER} EMPLOI



36,6 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^{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, 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

- LV2, modules technologiques, APS, projets de management

International

- Semestre de printemps possible dans une université étrangère

3^E ANNÉE

PROJET PROFESSIONNEL

La 3^e 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 (université Montpellier/Mines d'Alès)
- Cursus EURECOM
- Autres parcours dans les écoles partenaires

Parcours recherche

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

DES ATOUTS POUR VOTRE CV

- Des compétences solides dans des technologies de pointe
- 40 semaines d'expérience professionnelle
- Des parcours métiers personnalisés
- Une expérience à l'international

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 volet sciences humaines étendu préparant à l'exercice du métier d'ingénieur.



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 de la voile, du golf, de l'équitation, du kayak..., ainsi que des compétitions universitaires (FFSportU).

**+ d'infos sur : <http://aee.enssat.fr>
et sur : www.etudier-lannion-tregor.com**



École associée
INSTITUT
Mines-Télécom



6 rue de Kerampont - CS 80518
22300 LANNION Cedex

+33 (0)2 96 46 90 00

contact@enssat.fr

