

ENSSAT

L A N N I O N

UNIVERSITÉ DE
RENNES 1

École associée
INSTITUT
Mines-Télécom

ÉCOLE PUBLIQUE
D'INGÉNIEURS ET PÔLE
DE RECHERCHE

TÉLÉCOMS ET TECHNOLOGIES ÉMERGENTES

CLASSES
PRÉPARATOIRES

FILIÈRES MP, PC, PSI,
PT, TSI, ATS

CONCOURS
Mines-Télécom

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 & RÉSEAUX**
Par apprentissage
(spécificités d'admission p. 3)

2017

www.enssat.fr



CONCOURS

Mines-Télécom

63 PLACES
À L'ENSSAT

MP
27

PC
10

PSI
15

PT
5

TSI
3

ATS
3

ADMISSIBILITÉ ET ÉPREUVES

➤ Candidats admissibles

au concours Mines-Télécom :

- 4 épreuves orales **obligatoires** (deux centres d'examen à Paris ou à Évry)

- Mathématiques
- Physique ou Sciences Industrielles
- Anglais
- Entretien

- 2 épreuves **spécifiques optionnelles** permettant d'améliorer le rang de classement pour les écoles ENSG, ENSSAT, Télécom Nancy, Télécom Saint-Étienne (un centre d'examen à Marne-la-Vallée).

- Informatique et physique
- Entretien de motivation pour les nouvelles technologies

➤ Candidats admissibles

spécifiquement aux écoles :

ENSG, ENSSAT, Télécom Nancy, Télécom Saint-Étienne

du concours Mines-Télécom :

- 4 épreuves **spécifiques obligatoires** (un centre d'examen à Marne-la-Vallée).

- Informatique et physique
- Entretien de motivation pour les nouvelles technologies
- Mathématiques
- Anglais (compréhension orale et écrite)

➤ Les dates et les modalités de ces épreuves sont décrites dans la notice du concours et sur le site internet :

➤ www.concours-mines-telecom.fr

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 PARMI 4 SPÉCIALITÉS POUR CONSTRUIRE VOTRE PROFIL PROFESSIONNEL

1^{RE} ANNÉE

LES FONDAMENTAUX

1^{er} semestre de détermination

- Tronc commun
- Enseignement des bases technologiques
- Découverte des métiers des spécialités

2^e semestre

- Choix de la spécialité (*) :
ÉLECTRONIQUE / INFORMATIQUE / PHOTONIQUE
- Mathématiques de l'ingénieur

Sciences humaines

- Gestion 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

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

- Dès la 1^{re} année, pour les candidats justifiant d'une expérience significative en informatique.
- À partir de la 2^e année, suite à une 1^{re} année à l'Enssat en informatique.

> avec une procédure d'admission complémentaire <



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).

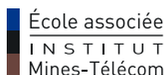
La formation de l'ingénieur Enssat repose sur trois piliers : des bases scientifiques solides, des savoir-faire ouverts sur des secteurs d'application porteurs et un volet sciences humaines étendu préparant à l'exercice du métier d'ingénieur.

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**



6 rue de Kerampont - CS 80518
22305 LANNION Cedex

+33 (0)2 96 46 90 00

contact@enssat.fr

