



NOUVEAUTÉ
RENTÉE 2024



Intégrez un « **parcours découverte ingénieur·e** »
durant votre classe prépa et devenez
ingénieur·e par apprentissage



ENSSAT
LANNION



Lycée
Brizeux
QUIMPER

02 98 55 38 47
scolarite.0290069t
@ac-rennes.fr
www.cpge-brizeux.fr

ENSSAT
LANNION

Lycée
Rabelais
SAINT-BRIEUC

02 96 68 32 70
ce.0220056s
@ac-rennes.fr
www.saintbrieuc-prepas.org



6, rue de Kerampont | CS 80518
22305 Lannion cedex
+33 (0)2 96 46 90 00
contact@enssat.fr
www.enssat.fr



#quantique #électronique #objets connectés #lasers

#cybersécurité #photonique #IA #éco-conception

2 lycées partenaires

2 ans

Rabelais
SAINT-BRIEUC

MPSI - PCSI

Brizeux
QUIMPER

PCSI

À l'issue des 2 années de classes préparatoires,
vous rejoignez la formation du cycle ingénieur Enssat



**cycle Ingénieur-e
par apprentissage**

3 ans

Informatique
intelligence artificielle
ou cybersécurité

Photonique
& électronique

Vous êtes intéressé·e ?

- Selon vos résultats scolaires et votre motivation, les enseignants de CPGE fourniront, à l'issue du conseil de janvier de 1^{re} année, un avis d'intégration favorable ou non dans le continuum CPGE.

- Pendant un an et demi le continuum donne accès à des activités de découverte de la formation d'ingénieur dans les locaux de l'Enssat.

- À l'issue du conseil de 2^{de} année de janvier, et au vu des recommandations de l'équipe pédagogique de CPGE, le jury de l'Enssat prononcera l'admissibilité dans la spécialité de votre choix.

- L'admission deviendra définitive à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise, et sous réserve de l'assiduité durant le dernier semestre.

Nombre maximal
10 élèves

© Enssat



**Intégrez hors concours
l'Enssat, école d'ingénieur·e·s**
affiliée à l'Institut Mines-Télécom,
grâce à une admission simplifiée
vers les formations en ingénierie :

INFORMATIQUE

cybersécurité, science des données
et du multimédia, intelligence artificielle

PHOTONIQUE & ÉLECTRONIQUE

technologies laser, systèmes électroniques,
instrumentation et mesure



PROMO ENSSAT 2026



LES + du continuum

Des **visites personnalisées**
de l'Enssat et de ses laboratoires
de recherche

Deux stages pour découvrir les
spécialités et utiliser du matériel
de pointe lors de micro-projets

La découverte sur site
des **entreprises emblématiques**
des débouchés de la formation

Des modules de formation et un
accompagnement à la **recherche
du terrain d'apprentissage**

Hébergement sur place pour
**découvrir l'environnement et la
vie étudiante** avec l'association
des élèves

Aucune obligation d'intégrer
l'Enssat à l'issue
de la seconde année.

LES + du statut apprenti·e

Une **formation rémunérée**

Une expérience en entreprise
qui assure un **accès rapide
à un emploi**