



**NOUVEAUTÉ**  
**RENTÉE 2024**



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



**QUIMPER**

**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**



MINISTÈRE  
DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
ET DE LA RECHERCHE



www.lestudio.bzh



**SAINT-BRIEUC**

#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<sup>re</sup> 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<sup>de</sup> 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**