





LANNION

Fiche de candidature au continuum CPGE

à compléter par le candic	lat				
Nom:					Prénom:
Date de naissance : Filière : □ MPSI	Lycée d'origine : □ □ PCSI				Lycée d'origine : □ Brizeux □ Rabelais
à compléter par l'équipe enseignante CPGE Appréciations disciplinaires : (A : excellent, B : bien, C : moyen, D : insuffisant)					
Matières	A	В	C	D	Commentaires
Mathématiques					
Physique					
Chimie					
Science Ingénieur					
Informatique					
Lettres					
Langues					
Pertinence du dossier :					
Appréciation générale :					
	Signature proviseure				
à compléter par le jury Enssat					
Validation Enssat : ☐ Oui ☐ Non					
Points positifs du dossier :					
Points d'amélioration du dossier :					

Le continuum CPGE

Le continuum CPGE est un parcours de découverte et d'intégration des filières de formation d'ingénieur·e par apprentissage en informatique et en photonique et électronique de l'Enssat. Il est proposé aux élèves des lycées Rabelais et Chaptal à Saint-Brieuc et Brizeux à Quimper exclusivement.

Il prend la forme de deux mini-stages à l'Enssat de deux jours chacun, l'un pendant les vacances de printemps (les 13 et 14 avril 2026) en math sup, l'autre pendant les vacances de Toussaint en math spé. Il s'accompagne d'un suivi des élèves pour les aider à trouver un terrain d'apprentissage, c'est-à-dire une entreprise prête à les accueillir en tant qu'apprentis pendant trois ans.

A l'issue des deux ans de classes préparatoires, les élèves ayant suivi le continuum avec assiduité et ayant fait preuve de sérieux et motivation dans l'ensemble des matières pourront intégrer l'Enssat en apprentissage en informatique ou photonique selon leur souhait et sous réserve d'avoir trouvé un terrain d'apprentissage pour le parcours informatique.

Comment candidater?

Vous devez joindre à votre candidature :

- 1 La présente fiche de candidature au continuum CPGE.
- 2 Une lettre de présentation de votre candidature à l'attention du comité de sélection au continuum CPGE. Votre lettre devra nous éclairer sur les points suivants : votre parcours, votre intérêt pour l'apprentissage et l'Enssat. Elle pourra s'accompagner d'explications ou d'exemples concrets d'activités personnelles, de réalisations pratiques ou de stages montrant votre intérêt pour les filières proposées à l'Enssat.

Votre fiche de candidature, accompagnée de la lettre de présentation, devra parvenir à l'Enssat avant le vendredi 16 janvier à minuit.

Déclaration des admissions dans le continuum

Les admissions dans le continuum seront annoncées début février 2026 après les premiers conseils de classe de math sup.