

BTS Prépa

Le BTS Prépa est un cycle préparatoire à l'admission dans les cycles ingénieurs ISEN.

ISEN

ALL IS DIGITAL!

QUEST



- > Le BTS Prépa est ouvert aux lycéens de Terminale : Générale, Technologique et Professionnelle.
- > La formation s'appuie sur la préparation d'un BTS. Elle est complétée chaque année par 150 heures de mathématiques, informatique ou physique, anglais et formation humaine et sociale.
- > À l'issue de cette formation, les étudiants intègrent pour une durée de trois années le cycle ingénieur de l'ISEN (Brest ou Nantes), notamment dans le cadre de l'apprentissage.



Melrick, élève-ingénieur ISEN

« Je viens d'un **bac STI2D**, option Systèmes d'Information Numérique, et je me souviens que quand j'étais au lycée et que je me renseignais sur les différentes options qui s'offraient à moi, je souhaitais trouver une formation en apprentissage. Avec 6 heures de cours par semaine en plus du contenu du BTS standard, le BTS Prépa nous offre une très grande remise à niveau en mathématiques et en informatique notamment. Un des principaux avantages de ce modèle de formation est bien évidemment financier, car le coût du BTS Prépa cumulé à la rémunération et au paiement des frais de scolarité en cycle ingénieur par l'entreprise nous offre une scolarité à moindre coût comparé à une formation initiale. »

Devenir ingénieur généraliste via un BTS Prépa

« Après mon Bac Professionnel en Aéronautique, j'avais beaucoup de compétences techniques et manuelles et je souhaitais continuer mes études jusqu'au niveau ingénieur en passant par de l'alternance. À l'époque, mon niveau en informatique, sciences et mathématiques théorique m'inquiétait pour réussir, car ces matières ont été très négligées durant le lycée. Le BTS Prépa m'a permis de rattraper mon retard. À la fin de ce cursus, j'avais l'impression que rien ne me manquait pour débiter mes études d'ingénieur. Cette opportunité est une véritable chance qui permet à tout le monde d'accéder à un niveau ingénieur, peu importe nos antécédents scolaires ! Et cela fait plaisir de constater qu'il y a de plus en plus de femmes dans ces cursus ingénieur, à l'école comme en entreprise. »



Morgane, ingénieure ISEN

> Une expérience à l'international intégrée à votre cursus

LES PORTES OUVERTES

ISEN Brest

10 décembre 2022

4 février 2023

18 mars 2023

ISEN Nantes

3 décembre 2022

28 janvier 2023

11 mars 2023

Portes ouvertes dans les lycées partenaires : consultez leurs sites web

INSCRIPTION

Terminale Générale, Professionnelle ou Technologique dans les lycées partenaires proposant le BTS Prépa



Postulez sur [Parcoursup.fr](https://parcoursup.fr) auprès du Lycée Jeanne d'Arc Le Havre Sainte-Adresse et précisez votre intérêt pour l'option «**BTS Prépa**»



Les cursus via un **BTS**Prépa

4 ^e et 5 ^e années	15 domaines professionnels accessibles sous statut apprenti Cycle Apprentissage Années 4 et 5 <ul style="list-style-type: none">> Développement logiciel> Systèmes embarqués> Cybersécurité> Robotique - Drones> Usine du Futur> Technologies médicales et de santé> Énergie> Big Data> Systèmes embarqués> Internet des Objets> Marine Technologies> Intelligence Artificielle> Agriculture et Numérique> Finance> Numérique, Environnement et développement durable> Mobilité électrique> Ingénierie de projets et d'affaires*	16 domaines professionnels accessibles sous statut étudiant Année de césure possible : double diplôme Audencia, BBS Brest, Rennes SB, Kedge (Marseille -Bordeaux)
3 ^e année	Cycle Apprentissage Année 3	Tronc commun Sciences et Techniques
2 ^e année	BTS / 2^e année + compléments ISEN (Mathématiques - Informatique ou Physique - Anglais - Formation Humaine et Sociale)	
1 ^{ère} année	BTS / 1^{ère} année + compléments ISEN (Mathématiques - Informatique ou Physique - Anglais - Formation Humaine et Sociale)	

BAC Général, professionnel ou STI2D / Parcoursup.fr pour le lycée concerné

* Le domaine professionnel Ingénierie de projets et d'affaires est uniquement accessible en formation initiale

ISEN
ALL IS DIGITAL!
OUEST



yncréa

> **Statut :** EESPIG - Établissement d'Enseignement Supérieur Privé d'Intérêt Général

> **Visas et Labels :** Habilitation par la CTI (Commission des titres d'Ingénieurs)
Membre de la CGE (Conférence des Grandes Écoles)

> **Diplôme délivré :** diplôme d'ingénieur

> **Nombre d'élèves :** 1400 sur 4 campus

> **10 500 Ingénieurs diplômés ISEN**

> **Frais de scolarité (2022-2023) :**

BTS Prépa : 2 000€/an

Ce tarif inclut les frais de scolarité du lycée

ISENOuest

ISEN Brest

20 rue Cuirassé Bretagne - 29200 Brest

ISEN Nantes

33Q av. du Champ de Manœuvres - 44470 Carquefou

Lycée Jeanne d'Arc Le Havre Sainte-Adresse

10 Rue du Général de Gaulle, 76310 Sainte-Adresse

> **Tél :** 02 35 54 65 50

> **Web :** ensemblescolaire-jeannedarc.fr/

Secrétariat

> **Contact :** Valérie Damoy

> **Tél :** 02.98.03.84.00

> **Mail :** valerie.damoy@isen-ouest.yncrea.fr

Responsable Pédagogique

> **Contact :** Isabelle Brault

> **Tél :** 02.98.03.84.06

> **Mail :** isabelle.brault@isen-ouest.yncrea.fr