

# Rapport public Parcoursup session 2024

Pôle formation UIMM Bretagne - CFA de l'Industrie LORIENT - BTS - Production - Conception et industrialisation en construction navale - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Pôle formation UIMM Bretagne - CFA de l'Industrie LORIENT - BTS - Production - Conception et industrialisation en construction navale - en apprentissage (18302)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Pôle formation UIMM Bretagne - CFA de l'Industrie LORIENT - BTS - Production - Conception et industrialisation en construction navale - en apprentissage (18302)	Jury par défaut	Tous les candidats	24	168	10

## Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Etude des bulletins	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, acquisition des capacités	Bulletins	Important
Savoir-être	Ponctualité, implications dans la formation	Appréciations	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

## Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

**Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

**Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?**

### **Série Générale**

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### **Série STI2D**

- Architecture et construction (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

## **Les modalités d'examen des vœux**

### **Les modalités d'examen des vœux**

Une attention particulière est accordée au projet professionnel et à la motivation pour la formation.

### **Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?**

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

**Nos conseils aux candidats pour la prochaine session**

## **Nos conseils aux candidats pour la prochaine session**

**Il n'est pas nécessaire d'avoir une entreprise d'accueil lors de la formulation des vœux, ni lors de la candidature.**

Nous vous conseillons cependant de commencer d'ores et déjà votre recherche d'entreprise.

Notre service recrutement vous accompagne dans vos démarches.

**Signature :**

Laurent GRAVOUIL,

Chef d'établissement de l'établissement Pôle  
formation UIMM Bretagne - CFA de l'Industrie  
LORIENT