

# Rapport public Parcoursup session 2024

ECOLE TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32 - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le lundi 09 septembre 2024.

### ECOLE TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32 - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage (24239)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
ECOLE TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32 - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage (24239)	Jury par défaut	Tous les candidats		39	1

## 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	Résultats académiques	- Résultats en mathématiques, physique-chimie, matières professionnelles - Esprit logique	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	- Sens de l'innovation / participation à des projets - Vision dans l'espace	Très important
Savoir-être	Savoir-être	- Capacité à s'investir - Implication - Capacité d'organisation - Esprit d'équipe - Ouverture au monde - Curiosité intellectuelle	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	- Motivation - Connaissance des exigences de la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Investissements vers les autres ou intérêt vers des associations	Complémentaire

## 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 fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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

Est inférieur 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

#### Série STD2A

- Physique/Chimie (EDS)

#### Série STI2D

- Energies et environnement (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)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

**Les modalités d'examen des vœux**

**Les modalités d'examen des voeux**

Nous avons utiliser les onglets à notre disposition dans parcoursup pour trier les données dont ils nous semblaient importantes.

**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

Soigner la lettre de motivation

Soigner le CV

Connaitre le contenu du diplôme par une illustration et montrer pourquoi cette formation va leur correspondre.

**Signature :**

Frédéric LAGENTE,

Directeur de l'établissement ECOLE

TECHNOLOGIQUE PRIVÉE Hall 32