

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage

## Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

### Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage (20183)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage (20183)	Jury par défaut	Tous les candidats	2	31	0

## 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	Matières scientifiques: Mathématiques, sciences physiques et chimiques, informatique, sciences de l'ingénieur	Bulletins	Essentiel
	Anglais	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à fournir un travail personnel régulier	Appréciations des professeurs	Important
	Capacités d'organisation et d'autonomie	Appréciations des professeurs	Important
Savoir-être	Capacité à travailler en équipe	Projet de formation motivé - Appréciations des professeurs	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les domaines professionnels de la formation	Lettre de motivation valorisant l'intérêt pour la formation	Essentiel
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 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 supérieur 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 STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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)

### **Série STL**

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

- Prise en compte de la série de baccalauréat passé.
- Notes obtenues dans les disciplines prioritaires pour la formation (spécialités scientifiques ; mathématiques et physique).

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

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

## Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

### Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

- Etre régulier et autonome dans le travail personnel et les attendus méthodologiques des disciplines technologiques, scientifiques et industrielles.
- **Postuler pour la formation selon les deux statuts (scolaire et par apprentissage).**
- **Dans la mesure du possible, participer aux JOP et solliciter un stage en immersion dans la formation, permettant de déterminer l'appétence du candidat pour le BTS Contrôle industriel et régulation automatique.**
- Capacités d'adaptation à l'environnement professionnel.

**Signature :**

Véronique LOISEAU,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Raoul Dautry