

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles - en apprentissage (26980)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles - en apprentissage (26980)	Jury par défaut	Tous les candidats	2	105	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	Matières scientifiques: Biotechnologie, SVT, Biologie humaine, Biologie animale, Sciences physiques et chimiques	Bulletins	Essentiel
	Expression française	Bulletins	Très important
	Anglais	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à fournir un travail personnel régulier	Appréciations des professeurs	Très important
	Capacités d'organisation et d'autonomie	Appréciations des professeurs	Important
	Qualité de l'expression écrite	Projet de formation motivé	Important
Savoir-être	Capacité à travailler en équipe	Appréciations des professeurs - Projet de formation motivé - Activités	Essentiel
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	Important
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

- Biologie/Ecologie (EDS)
- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de la vie et de la Terre Spécialité (EDS)

Série STAV

- Gestion des ressources et alimentation (EDS)
- Technologie (EDS)
- Territoires et technologie (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)

- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Série ST2S

- Biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Chimie, biologie et physiopathologie humaines (EDS)
- Physique-Chimie pour la santé (EDS)
- Sciences et techniques sanitaires et sociales (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 ; biologie, 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 ce BTS.**
- Capacités d'adaptation à l'environnement professionnel.

Signature :

Véronique LOISEAU,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Raoul Dautry