

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles	Jury par défaut	Autres candidats	14	495	78	137	9	7
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	0	29	9	15	9	7
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	14	152	63	108	9	7

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux activités expérimentales et aux technologies des bio-industries pratiquées en laboratoire d'analyse ou de recherche

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques et technologiques : biotechnologies, biologie, physique-chimie, mathématiques

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

S'exprimer aisément à l'écrit comme à l'oral, dans la perspective d'animation d'équipes et de projets

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Toutes les informations sont disponibles sur le site du lycée:

<http://www.lyc-dautry.ac-limoges.fr/spip.php?article890&lang=fr>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Résultats scolaires des futurs étudiants

Compétences scientifiques et technologiques

Compétences en matière de communication technique

Compétences en matière d'expression écrite : français et anglais

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.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Compétences technologiques, scientifiques et industrielles
Excellente expression en français et anglais
Capacités d'adaptation à l'environnement professionnel

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Matières scientifiques: Biotechnologie, SVT, Biologie humaine, Biologie animale, Sciences physiques et chimiques	Résultats aux évaluations	Bulletins	Essentiel
	Expression française	Résultats écrits et oraux	Bulletins	Très important
	Anglais	Résultats écrits et oraux	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacité à fournir un travail personnel régulier	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations des professeurs	Très important
	Capacités d'organisation et d'autonomie	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations des professeurs - Projet de formation motivé	Important
	Qualité de l'expression écrite	Appréciations de l'équipe pédagogique	Projet de formation motivé	Important
Savoir-être	Capacité à travailler en équipe	Appréciations de l'équipe pédagogique	Appréciations des professeurs - Projet de formation motivé - Activités	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Intérêt pour les domaines professionnels de la	Activités en atelier / milieu professionnel	Projet de formation motivé - Participation aux JPO -	Important

	formation		Visite salon de l'étudiant - Réalisation d'un stage de découverte de la formation et/ou du métier	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Participations associatif	Activités annexes	Lettre de motivation	Complémentaire

Signature :

Véronique LOISEAU,
Proviseur de l'établissement Lycée Raoul Dautry