

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles

Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 7%

Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Autres candidats	12	170	138	103	11
		Bacheliers professionnels toutes séries	3	23	23	23	3
		Bacheliers technologiques toutes séries	13	141	132	104	10

Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	115	96	76	6	54,5 %
			Masculin	55	42	27	5	45,5 %
			Total	170	138	103	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	14	14	14	2	66,7 %
			Masculin	9	9	9	1	33,3 %
			Total	23	23	23	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	106	100	75	6	60 %
			Masculin	35	32	29	4	40 %
			Total	141	132	104	10	100 %

Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	0	0	0	0 %
				Sans mention	61	59	27	3	42,9 %
				AB	42	42	40	3	42,9 %
				B	26	26	26	1	14,3 %
				TB	3	3	3	0	0 %
				Total	133	130	96	7	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	17	1	0	0	0 %
				AB	10	3	3	1	25 %
				B	4	2	2	1	25 %
				TB	3	2	2	2	50 %
				TBF	1	0	0	0	0 %
				Total	35	8	7	4	100 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
				Total	2	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Sans mention	8	8	8	2	66,7 %
				AB	9	9	9	1	33,3 %
				B	6	6	6	0	0 %
				Total	23	23	23	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	7	6	5	0	0 %
				Sans mention	61	55	38	5	50 %
				AB	44	43	34	3	30 %
				B	26	25	24	2	20 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
		Total	141	132	104	10	100 %		

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	78	75	62	4	36,4 %
			En réorientation	48	47	33	4	36,4 %
			Non scolarisés	23	14	7	3	27,3 %
			Scolarité étrangère	20	1	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	170	138	103	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	20	20	20	2	66,7 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	1	33,3 %
			Total	23	23	23	3	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	115	110	91	8	80 %
			En réorientation	17	15	9	1	10 %
			Non scolarisés	6	5	3	0	0 %
			Autres	3	2	1	1	10 %
			Total	141	132	104	10	100 %

Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition	
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	59	59	51	4	
			Autres doublettes	63	62	43	3	
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	82	81	79	9	
			Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	30	29	6	0	
			Autres doublettes	25	20	19	1	
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.					

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Physique-Chimie Spécialité & Sciences de la vie et de la Terre Spécialité	48,4 %	48,8 %	54,3 %	57,1 %
		Autres doublettes	51,6 %	51,2 %	45,7 %	42,9 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité						
Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée Raoul Dautry - BTS - Production - Bioanalyses et contrôles (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10683)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Biochimie-Biologie-Biotechnologie	59,9 %	62,3 %	76 %	90 %
		Sciences et techniques sanitaires et sociales & Chimie, biologie et physiopathologie humaines	21,9 %	22,3 %	5,8 %	0 %
		Autres doublettes	18,2 %	15,4 %	18,3 %	10 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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 - Projet de formation motivé	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)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (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 ; biotechnologies, mathématiques et physique-chimie).

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 et scientifiques (biologie, mathématiques et physique-chimie).
- **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