

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 45%

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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Autres candidats	3	60	33	24	4
		Bacheliers professionnels toutes séries	7	172	130	94	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	179	157	82	6

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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	6	2	2	0	0 %
			Masculin	54	31	22	4	100 %
			Total	60	33	24	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	0	0	0 %
			Masculin	170	128	94	7	100 %
			Total	172	130	94	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	14	11	6	1	16,7 %
			Masculin	165	146	76	5	83,3 %
			Total	179	157	82	6	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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	10	4	2	0	0 %
				Sans mention	26	14	9	3	75 %
				AB	10	9	8	1	25 %
				B	4	4	4	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	51	32	24	4	100 %
				Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0
		AB	3	1	0	0			
		B	1	0	0	0			
		Total	9	1	0	0			
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	16	4	2	0	0 %
				Sans mention	45	24	12	3	42,9 %

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
				AB	57	51	35	3	42,9 %
				B	40	37	31	1	14,3 %
				TB	12	12	12	0	0 %
				TBF	2	2	2	0	0 %
				Total	172	130	94	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	27	18	1	0	0 %
				Sans mention	104	96	45	3	50 %
				AB	38	33	27	2	33,3 %
				B	10	10	9	1	16,7 %
				Total	179	157	82	6	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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	28	17	13	2	50 %
			En réorientation	18	12	8	2	50 %
			Non scolarisés	8	4	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	6	0	0	0	0 %
			Total	60	33	24	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	147	118	89	6	85,7 %
			En réorientation	9	5	2	1	14,3 %
			Non scolarisés	13	6	2	0	0 %
			Autres	3	1	1	0	0 %
			Total	172	130	94	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	150	137	70	5	83,3 %
			En réorientation	18	12	9	0	0 %
			Non scolarisés	11	8	3	1	16,7 %
			Total	179	157	82	6	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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	154	145	79	5
			Autres doublettes	17	6	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	82	63	48	2
			Autres spécialités	76	58	41	4

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

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

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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,1 %	96 %	98,8 %	100 %
		Autres doublettes	9,9 %	4 %	1,3 %	0 %
		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

Formation d'affectation	Jury	Spécialité significative	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 Diderot - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9174)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	51,9 %	52,1 %	53,9 %	33,3 %
		Autres spécialités	48,1 %	47,9 %	46,1 %	66,7 %
		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).

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	Notes en mathématiques et physique ; niveaux de lettres et philo convenables	Notes et observations première terminale	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Observation ; appréciations ; avis du chef d'établissement	Bulletins de première et terminale et fiche avenir	Essentiel
Savoir-être	Présence, assiduité, intérêt, capacité d'investissement	Bulletins de première et terminale et fiche avenir, lettre de motivation	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du parcours ; motivation clairement exprimée. Intérêt pour les sciences industrielles	Bulletins et appréciations ; présence	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement sens de la solidarité ; esprit constructif	Bulletins ; fiche avenir, lettre de motivation, éléments complémentaires apportés (sport, associations...)	Important

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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Des commissions se réunissent composées des équipes pédagogiques. Le classement des candidats se fait par critères et pondération des critères sur la plateforme ParcoursSup

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

Conseils : le BTS CRSA demande de l'intérêt pour les questions mécaniques et informatiques, également de solides connaissances en physique. Il est vivement conseillé de se renseigner sur les métiers accessibles ou contenant de l'automatisme.

Signature :

Nathalie DUPAIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Diderot