

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Diderot - BTS - Production - Conception de produits industriels

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 de produits industriels (9173)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 36%

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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Autres candidats	3	100	57	25	4
		Bacheliers professionnels toutes séries	9	149	93	74	9
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	292	152	100	13

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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	16	8	4	0	0 %
			Masculin	84	49	21	4	100 %
			Total	100	57	25	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	16	10	4	0	0 %
			Masculin	133	83	70	9	100 %
			Total	149	93	74	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	38	26	21	2	15,4 %
			Masculin	254	126	79	11	84,6 %
			Total	292	152	100	13	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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	8	3	1	0	0 %
				Sans mention	47	23	5	1	25 %
				AB	26	23	12	3	75 %
				B	7	6	6	0	0 %
				TB	2	1	1	0	0 %
				Total	90	56	25	4	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	4	1	0	0	
				B	1	0	0	0	
				TBF	1	0	0	0	
			Total	9	1	0	0		
			Autres diplômes de niveau bac	B	1	0	0	0	
				Total	1	0	0	0	

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
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	14	5	4	0	0 %
				Sans mention	50	21	18	4	44,4 %
				AB	38	24	17	2	22,2 %
				B	33	32	25	2	22,2 %
				TB	14	11	10	1	11,1 %
				Total	149	93	74	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	28	4	2	0	0 %
				Sans mention	163	66	38	8	61,5 %
				AB	79	61	40	4	30,8 %
				B	21	20	19	1	7,7 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	292	152	100	13	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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	57	41	19	2	50 %
			En réorientation	24	12	4	1	25 %
			Non scolarisés	13	3	2	1	25 %
			Scolarité étrangère	5	1	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	100	57	25	4	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	134	90	72	8	88,9 %
			En réorientation	8	1	1	1	11,1 %
			Non scolarisés	5	1	1	0	0 %
			Autres	2	1	0	0	0 %
			Total	149	93	74	9	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	232	126	82	9	69,2 %
			En réorientation	42	22	17	4	30,8 %
			Non scolarisés	18	4	1	0	0 %
			Total	292	152	100	13	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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	33	24	14	2
			Autres doublettes	52	29	10	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	253	147	96	12
			Autres doublettes	21	3	2	1
		Baccalauréat Professionnel	Etude et définition de produits industriels	44	39	39	3
			Autres spécialités	93	50	33	6

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 Diderot - BTS - Production - Conception de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	38,8 %	45,3 %	58,3 %	50 %
		Autres doublettes	61,2 %	54,7 %	41,7 %	50 %
		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 Diderot - BTS - Production - Conception de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	92,3 %	98 %	98 %	92,3 %
		Autres doublettes	7,7 %	2 %	2 %	7,7 %
		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).

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 de produits industriels (9173)	Jury par défaut	Etude et définition de produits industriels	32,1 %	43,8 %	54,2 %	33,3 %
		Autres spécialités	67,9 %	56,2 %	45,8 %	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	Résultats en mathématiques, physique, physique appliquée, niveau convenable en lettres et anglais	Bulletins de 1ère et terminale. Résultats au bac de lettres	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences dans les domaines technologiques et l'élaboration de projets techniques	Bulletins de 1ère et Tle ; fiche avenir : appréciations	Très important
Savoir-être	Sens de l'organisation ; sérieux et maturité, présence et capacité d'initiative	Bulletins, fiche avenir, lettre de motivation, éléments complémentaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Formation et parcours d'origine	Appréciations sur les bulletins, fiche avenir, CV, lettre de motivation personnalisée	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Sens de l'initiative citoyenne ; investissement sportif, associatif	Lettre de motivation ; appréciations fiche avenir ; éléments complémentaires	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 ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

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 Parcoursup

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

Cette formation demande des qualités dans l'étude des machines et équipements industriels. Les candidats sont invités à se renseigner particulièrement sur les métiers du bureau d'étude de conception industrielle afin d'élaborer une lettre de motivation argumentée.

Signature :

Nathalie DUPAIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Diderot