

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Diderot - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 27%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 50%

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Autres candidats	5	82	53	37	7
		Bacheliers professionnels toutes séries	12	107	58	46	12
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	137	107	63	8

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	13	6	4	0	0 %
			Masculin	69	47	33	7	100 %
			<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	1	1	0	0 %
			Masculin	105	57	45	12	100 %
			<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	9	7	6	0	0 %
			Masculin	128	100	57	8	100 %
			<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	2	1	0	0 %
				Sans mention	40	27	17	4	57,1 %
				AB	15	14	11	1	14,3 %
				B	7	7	7	2	28,6 %
				<b>Total</b>	<b>66</b>	<b>50</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	3	0	0	0	
				B	2	2	0	0	
				<b>Total</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	0	0	0
		Sans mention			31	7	4	2	16,7 %

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	34	18	14	5	41,7 %
				B	29	25	23	5	41,7 %
				TB	8	8	5	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	17	5	0	0	0 %
				Sans mention	93	75	40	6	75 %
				AB	21	21	17	1	12,5 %
				B	5	5	5	0	0 %
				TBF	1	1	1	1	12,5 %
				<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	39	33	29	4	57,1 %
			En réorientation	21	13	6	1	14,3 %
			Non scolarisés	6	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	13	2	0	0	0 %
			Autres	3	3	2	2	28,6 %
			<b>Total</b>	<b>82</b>	<b>53</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	98	56	45	11	91,7 %
			En réorientation	3	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	1	1	1	8,3 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>107</b>	<b>58</b>	<b>46</b>	<b>12</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	114	91	54	7	87,5 %
			En réorientation	14	10	7	1	12,5 %
			Non scolarisés	8	6	2	0	0 %

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
			Scolarité étrangère	1	0	0	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>137</b>	<b>107</b>	<b>63</b>	<b>8</b>	<b>100 %</b>

## 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 industrialisation en microtechniques (9176)	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	111	97	59	7
			Autres doublettes	13	5	4	1
		Baccalauréat Professionnel	Microtechniques	46	36	34	11
			Autres spécialités	53	21	11	0

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 industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	89,5 %	95,1 %	93,7 %	87,5 %
		Autres doublettes	10,5 %	4,9 %	6,3 %	12,5 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

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**

<b>Formation d'affectation</b>	<b>Jury</b>	<b>Spécialité significative</b>	<b>Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu</b>	<b>Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)</b>	<b>Nombre de candidats qui ont accepté la proposition</b>
Lycée Diderot - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques (9176)	Jury par défaut	Microtechniques	46,5 %	63,2 %	75,6 %	100 %
		Autres spécialités	53,5 %	36,8 %	24,4 %	0 %
		<b>Total</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>	<b>100 %</b>

*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	Niveau scientifique (maths et physique appliquée). Niveau en lettres et anglais	Bulletins de première et de terminale. appréciations du bac littéraire	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences d'intérêt scientifique et Industrielle (technologie)	Appréciation, niveau de l'investissement dans les projets techniques et les travaux en atelier et sur machines. Fiche avenir	Très important
Savoir-être	Sérieux et présent ; capacité d'autonomie et d'initiative. Intérêt pour les questions de sécurité	Fiche avenir et évaluation des bulletins de notes.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence parcours antérieur : Bac scientifique, enseignements de spécialités SI ; Maths ; Physique	Fiche avenir ; lettre de motivation ; choix des enseignements de spécialités ; éléments complémentaires apportés par le candidat	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Niveau d'investissement comme délégué en association, niveau de créativité, intérêt ludique ou créatif pour les questions	Fiche avenir ; éléments complémentaires apportés par le candidat (membre d'associations, sport, engagement citoyen)	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)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### **Série STI2D**

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

Le candidat qui postule doit prendre le temps de faire une véritable lettre de motivation et de vérifier l'adéquation de cette formation par rapport au BTS visé réellement.

**Signature :**

Nathalie DUPAIN,

Proviseur de l'établissement Lycée Diderot