

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie

## 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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)**

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 15%

## 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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Autres candidats	25	194	107	107	15
		Bacheliers professionnels toutes séries	5	13	7	7	0

## 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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	110	62	62	7	46,7 %
			Masculin	84	45	45	8	53,3 %
			<b>Total</b>	<b>194</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	1	1	0	
			Masculin	11	6	6	0	
			<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	29	24	24	1	20 %
				AB	21	20	20	4	80 %
				B	6	6	6	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				<b>Total</b>	<b>61</b>	<b>52</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>100 %</b>
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	28	20	20	4	40 %
				AB	25	22	22	4	40 %
				B	11	11	11	1	10 %
				TB	2	2	2	1	10 %
				<b>Total</b>	<b>68</b>	<b>55</b>	<b>55</b>	<b>10</b>	<b>100 %</b>

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	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	48	0	0	0		
				AB	12	0	0	0		
				B	2	0	0	0		
				TB	1	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0		
				<b>Total</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
			Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	
					Sans mention	4	1	1	0	
					AB	5	5	5	0	
		B			1	1	1	0		
		<b>Total</b>			<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	98	87	87	8	53,3 %
			En réorientation	21	14	14	3	20 %
			Non scolarisés	22	5	5	3	20 %
			Scolarité étrangère	51	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	1	6,7 %
			<b>Total</b>	<b>194</b>	<b>107</b>	<b>107</b>	<b>15</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	12	7	7	0	
			Non scolarisés	1	0	0	0	
			<b>Total</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>0</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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	34	32	32	2
			Autres doublettes	24	19	19	2
		Baccalauréat Technologique	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	48	44	44	9
			Autres doublettes	15	10	10	0
		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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,6 %	62,7 %	62,7 %	50 %
		Autres doublettes	41,4 %	37,3 %	37,3 %	50 %
		<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 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 Marie Curie - BTS - Production - Métiers de la chimie (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (7233)	Jury par défaut	Sciences physiques et chimiques en laboratoire & Physique-Chimie et Mathématiques	76,2 %	81,5 %	81,5 %	100 %
		Autres doublettes	23,8 %	18,5 %	18,5 %	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).

**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	Résultats en Physique-Chimie	Notes de Terminale et Première, notes obtenues à l'examen.	Essentiel
	Culture et raisonnement scientifique	Notes de Terminale, de première, et obtenues à l'examen pour la spécialité mathématique en terminale.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche scientifique	Bulletins, Fiche avenir	Important
	Compétences expérimentales	Bulletin, Fiche avenir, parcours de formation	Très important
	Expression française	Bulletins, fiche avenir, projet de formation motivé, activités et centres d'intérêt	Complémentaire
Savoir-être	Sérieux, Implication, Autonomie	Bulletins, fiche avenir	Très important
	Méthode de travail et Autonomie	bulletins, fiche avenir	Important
	Curiosité scientifique	Bulletins, fiche avenir, activités et centres d'intérêt, projet de formation motivé.	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet professionnel	Projet de formation motivé, fiche avenir	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité scientifique	Activités et Centres d'intérêt	Complémentaire
	Engagement citoyen	Fiche Avenir, activités et centres d'intérêt	Complémentaire

## 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 STI2D

- Physique-Chimie et Mathématiques (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

- Physique-Chimie pour la santé (EDS)

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Une première note est obtenue par compilation algorithmique des résultats scolaires.

Une étude approfondie des dossiers, non automatisée, permet l'attribution d'une seconde note. Cette note prend en compte l'ensemble des éléments non chiffrés (appréciations, motivation...)

La compilation de ces deux notes permet d'établir le classement final.

### 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

Une baisse importante des candidatures a été constatée en 2024. Malgré tout, pour réussir en BTS Métiers de la Chimie, une appétance pour la matière est essentielle. Cette appétance doit se ressentir dans les résultats scolaires et les appréciations. Les parcours proposant beaucoup de chimie (spécialité physique chimie, bac STL-SPCL et certains bacs professionnels) sont particulièrement appréciés dans la formation car les élèves arrivent avec les pré-requis nécessaires pour réussir à suivre les enseignements. Cependant, certains dossiers en réorientation peuvent également être étudiés. Dans ce cas la motivation joue un rôle prépondérant dans l'acceptation ou non de la candidature.

**Signature :**

Alain PROCAR,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Marie Curie