

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 36%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 60%

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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Autres candidats	1	32	22	7	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	9	186	124	89	8
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	106	91	34	4

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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	3	1	1	0	0 %
			Masculin	29	21	6	1	100 %
			Total	32	22	7	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	2	2	0	0 %
			Masculin	183	122	87	8	100 %
			Total	186	124	89	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	4	1	0	0 %
			Masculin	102	87	33	4	100 %
			Total	106	91	34	4	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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	17	11	2	1	100 %
				AB	8	8	4	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	27	21	7	1	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	0	0	0		
			AB	1	1	0	0		
			Total	5	1	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	17	3	2	0	0 %
				Sans mention	76	34	19	1	12,5 %
				AB	56	50	34	6	75 %
				B	29	29	26	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
				TB	8	8	8	1	12,5 %
				Total	186	124	89	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	2	0	0	0 %
				Sans mention	70	62	17	2	50 %
				AB	26	26	16	2	50 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	106	91	34	4	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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	11	3	0	0 %
			En réorientation	11	9	4	1	100 %
			Non scolarisés	5	2	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	0	0	0	0 %
			Total	32	22	7	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	163	116	84	7	87,5 %
			En réorientation	5	4	4	1	12,5 %
			Non scolarisés	18	4	1	0	0 %
			Total	186	124	89	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	90	77	30	3	75 %
			En réorientation	10	9	4	1	25 %
			Non scolarisés	5	4	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	106	91	34	4	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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	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	94	82	33	4
			Autres doublettes	7	4	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Maintenance des systèmes de production connectés	63	46	35	0
			Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	60	40	26	3
			Autres spécialités	46	29	22	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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,1 %	95,3 %	97,1 %	100 %
		Autres doublettes	6,9 %	4,7 %	2,9 %	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 Parc Chabrieres - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (8233)	Jury par défaut	Maintenance des systèmes de production connectés	37,3 %	40 %	42,2 %	0 %
		Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	35,5 %	34,8 %	31,3 %	42,9 %
		Autres spécialités	27,2 %	25,2 %	26,5 %	57,1 %
		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	Niveau scolaire	Dossier scolaire	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Appréciations de l'équipe pédagogique dans la fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Attitude et comportement	Appréciations de l'équipe pédagogique	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel	Lettre de motivation. Évaluation du projet par l'équipe pédagogique.	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 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

- Architecture et construction (EDS)
- Energies et environnement (EDS)
- 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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission de recrutement composée d'enseignants d'enseignement général (culture générale, anglais, mathématiques et physique-chimie) et d'enseignement professionnel étudient les bulletins scolaires pour l'évaluation du savoir-être et la lettre de motivation pour l'évaluation de la motivation.

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

Pour chaque candidature, les notes et appréciations des bulletins et de la fiche Avenir sont importantes mais la motivation et le savoir-être du candidat sont aussi très importants.

Nous incitons fortement les candidats à venir visiter le lycée lors des Journées de l'Enseignement Supérieur et de la Journée Portes Ouvertes.

Signature :

Florence CONIO-MINSSIEUX,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Parc
Chabrieres