

Rapport public Parcoursup session 2024

LPO Camus-Sermenaz - 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.

LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)

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 : 38%

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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Autres candidats	4	68	53	48	6
		Bacheliers professionnels toutes séries	10	82	58	58	8
		Bacheliers technologiques toutes séries	10	192	133	127	10

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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	12	8	8	2	33,3 %
			Masculin	56	45	40	4	66,7 %
			Total	68	53	48	6	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	7	6	6	0	0 %
			Masculin	75	52	52	8	100 %
			Total	82	58	58	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	16	14	14	0	0 %
			Masculin	176	119	113	10	100 %
			Total	192	133	127	10	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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	33	27	22	3	50 %
				AB	23	23	23	3	50 %
				B	2	2	2	0	0 %
				Total	60	53	48	6	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	2	0	0	0	
				Total	6	0	0	0	
			Autres diplômes de niveau bac	Sans mention	2	0	0	0	
		Total		2	0	0	0		
		Bacheliers professionnels	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	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
		toutes séries		Sans mention	17	6	6	1	12,5 %
				AB	34	25	25	3	37,5 %
				B	20	20	20	2	25 %
				TB	7	7	7	2	25 %
				Total	82	58	58	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	0	0	0	0 %
				Sans mention	85	35	30	3	30 %
				AB	62	59	59	3	30 %
				B	30	30	29	4	40 %
				TB	9	9	9	0	0 %
				Total	192	133	127	10	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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	43	37	33	1	16,7 %
			En réorientation	15	15	14	5	83,3 %
			Non scolarisés	7	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	68	53	48	6	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	74	55	55	6	75 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	2	2	1	12,5 %
			Scolarité étrangère	1	1	1	1	12,5 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	82	58	58	8	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	162	109	103	4	40 %
			En réorientation	23	20	20	5	50 %

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
			Non scolarisés	7	4	4	1	10 %
			Total	192	133	127	10	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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	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	175	127	122	10
			Autres doublettes	7	5	4	0
		Baccalauréat Professionnel	Etude et définition de produits industriels	33	25	25	3
			Autres spécialités	45	31	31	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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	96,2 %	96,2 %	96,8 %	100 %
		Autres doublettes	3,8 %	3,8 %	3,2 %	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
LPO Camus-Sermenaz - BTS - Production - Conception de produits industriels (8540)	Jury par défaut	Etude et définition de produits industriels	42,3 %	44,6 %	44,6 %	42,9 %
		Autres spécialités	57,7 %	55,4 %	55,4 %	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	Notes	Les moyennes des enseignements de mathématiques, de physiques, de technologie et de français.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Etre étudiant	l'assiduité, la ponctualité et l'attitude en cours	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Connaissance du métier et de la formation	Tous les éléments de connaissance du métier et de la formation dans la rubrique "Projet de formation motivé".	Très 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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a lu et pris connaissance de l'ensemble des dossiers des postulants. Elle s'est appuyée sur les critères définis dans le tableau synoptique.

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

Le nombre de candidatures a diminué, mais la disparité des profils rend une sélection judicieuse difficile. Les candidats devraient apporter plus de soin à la description de leur motivation et à l'intérêt qu'il porte à la formation.

Signature :

Christophe ROCHAS,

Chef d'établissement de l'établissement LPO Camus-Sermenaz