

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 67%

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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Autres candidats	1	28	16	16	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	49	41	41	11
		Bacheliers technologiques toutes séries	3	40	39	39	1

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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	2	1	1	0	0 %
			Masculin	26	15	15	3	100 %
			Total	28	16	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	48	40	40	11	100 %
			Total	49	41	41	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Masculin	40	39	39	1	100 %
			Total	40	39	39	1	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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	12	8	8	2	66,7 %
				AB	4	4	4	1	33,3 %
				B	1	1	1	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	18	14	14	3	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	1	1	0		
			B	4	1	1	0		
			Total	10	2	2	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	1	1	0	0 %
				Sans mention	10	6	6	4	36,4 %
				AB	18	17	17	4	36,4 %
				B	10	10	10	3	27,3 %

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	7	7	7	0	0 %
				Total	49	41	41	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	3	3	0	0 %
				Sans mention	15	15	15	0	0 %
				AB	17	17	17	1	100 %
				B	4	4	4	0	0 %
				Total	40	39	39	1	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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	8	8	8	2	66,7 %
			En réorientation	6	5	5	1	33,3 %
			Non scolarisés	10	3	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	0	0	0	0 %
			Total	28	16	16	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	45	39	39	10	90,9 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	2	2	1	9,1 %
			Total	49	41	41	11	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	34	33	33	1	100 %
			En réorientation	5	5	5	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	40	39	39	1	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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	36	36	36	1
			Autres doublettes	3	2	2	0
		Baccalauréat Professionnel	Technicien en chaudronnerie industrielle	33	32	32	7
			Autres spécialités	14	8	8	3

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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	92,3 %	94,7 %	94,7 %	100 %
		Autres doublettes	7,7 %	5,3 %	5,3 %	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 Claude Lebois - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (5277)	Jury par défaut	Technicien en chaudronnerie industrielle	70,2 %	80 %	80 %	70 %
		Autres spécialités	29,8 %	20 %	20 %	30 %
		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	moyenne spécialités	bac pro: enseignement professionnel - bac techno: moyenne enseignements technologiques - bac généraux: moyenne spécialité significative	Très important
	moyenne générale	positionnement dans la classe	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fiche parcours avenir	appréciation et positionnement du conseil de classe et du chef d'établissement	Très important
Savoir-être	comportement en classe	comportement - assiduité - appréciation sur le travail	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	connaissance des métiers visés par le BTS - parcours de formation motivé.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement personnel	engagement citoyen - activités extra scolaires	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 équivalent 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (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)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'examen des vœux se fait sur la base fournie par l'AOD

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

Etre attentif aux dates limites de formulation des voeux

Signature :

PATRICE MALLET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Claude Lebois