

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation

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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 23%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 55%

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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	Jury par défaut	Autres candidats	9	116	98	70	9
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	50	41	41	7

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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	35	26	14	4	44,4 %
			Masculin	81	72	56	5	55,6 %
			Total	116	98	70	9	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	9	5	5	0	0 %
			Masculin	41	36	36	7	100 %
			Total	50	41	41	7	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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	14	12	8	1	33,3 %
				AB	14	11	7	1	33,3 %
				B	5	5	4	1	33,3 %
				TB	1	1	0	0	0 %
				Total	35	30	20	3	100 %
			Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	2	2	0	0 %
				Sans mention	35	28	27	4	80 %
				AB	12	10	10	0	0 %
				B	7	6	6	1	20 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	58	47	46	5	100 %

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	16	15	3	1	100 %
				AB	3	3	1	0	0 %
				B	3	3	0	0	0 %
				TB	1	0	0	0	0 %
				Total	23	21	4	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	5	1	1	0	0 %
				Sans mention	15	11	11	2	28,6 %
				AB	16	15	15	2	28,6 %
				B	11	11	11	2	28,6 %
				TB	3	3	3	1	14,3 %
				Total	50	41	41	7	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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	70	63	57	6	66,7 %
			En réorientation	14	8	5	1	11,1 %
			Non scolarisés	13	10	3	0	0 %
			Scolarité étrangère	18	16	4	1	11,1 %
			Autres	1	1	1	1	11,1 %
			Total	116	98	70	9	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	45	39	39	6	85,7 %
			En réorientation	2	2	2	1	14,3 %
			Non scolarisés	2	0	0	0	0 %
			Autres	1	0	0	0	0 %
			Total	50	41	41	7	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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	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	50	43	43	5
		Autres doublettes		7	3	2	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

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 Jean Prouve - BTS - Production - Architectures en Métal : conception et Réalisation (7155)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	87,7 %	93,5 %	95,6 %	100 %
		Autres doublettes	12,3 %	6,5 %	4,4 %	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

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	Anglais	Bulletins 1ere et terminale	Très important
	Mathématiques	Bulletins 1ere et terminale	Très important
	Français	Bulletins 1ere et terminale	Très important
	enseignements technologiques	Bulletins 1ere et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Rigueur	Bulletins de 1ère et terminale	Essentiel
Savoir-être	Ponctualité	Bulletins 1ere et terminale	Essentiel
	Assiduité	Bulletins 1ere et terminale	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	investissement extra-scolaire	lettre de motivation	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 ?

Ils ne sont pas pris en compte.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Lecture du dossier des candidats par une commission composée d'enseignants de la section

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

Les candidats doivent absolument avoir une connaissance claire des contenus de la formation, en particulier des spécificités liées à la construction métallique. Ils veilleront à la précision de leur lettre de motivation.

Signature :

Delphine LONGUEMART,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Jean

Prouve