

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux

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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 32%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 50%

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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)	Jury par défaut	Autres candidats	1	58	58	6	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	66	66	52	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	64	56	37	6

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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	10	10	2	1	100 %
			Masculin	48	48	4	0	0 %
			Total	58	58	6	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	1	1	16,7 %
			Masculin	64	64	51	5	83,3 %
			Total	66	66	52	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	2	1	0	0 %
			Masculin	62	54	36	6	100 %
			Total	64	56	37	6	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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELelectronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	0	0	0 %
				Sans mention	28	28	2	0	0 %
				AB	16	16	2	1	100 %
				B	1	1	0	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	48	48	6	1	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	6	0	0		
			AB	2	2	0	0		
			B	1	1	0	0		
			TB	1	1	0	0		
			Total	10	10	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	10	10	3	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
				Sans mention	11	11	7	0	0 %
				AB	26	26	23	4	66,7 %
				B	16	16	16	1	16,7 %
				TB	3	3	3	1	16,7 %
				Total	66	66	52	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	5	5	1	0	0 %
				Sans mention	33	29	19	4	66,7 %
				AB	19	16	11	2	33,3 %
				B	7	6	6	0	0 %
				Total	64	56	37	6	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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	35	35	6	1	100 %
			En réorientation	9	9	0	0	0 %
			Non scolarisés	8	8	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	5	5	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	58	58	6	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	65	65	51	6	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Total	66	66	52	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	53	50	35	6	100 %
			En réorientation	4	3	1	0	0 %
			Non scolarisés	7	3	1	0	0 %
			Total	64	56	37	6	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 Pablo Picasso - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, ELectronique - Option B : Electronique et réseaux (7857)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Notes dans les matières scientifiques	Résultats en Mathématiques, Sciences Physiques	Très important
	Niveau en Anglais	Niveau B2	Important
	Moyenne générale	Moyenne générale de Première et de Terminale	Important
	Progression des moyennes	Progression des résultats	Complémentaire
	Résultats dans le pôle Technologique / Professionnel	Notes obtenues dans les enseignements techniques, de spécialités ou professionnelles	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expression écrite et orale en Français	Capacité à l'oral. Qualité de l'orthographe. Qualité de l'expression écrite.	Très important
	Expression écrite et orale en Anglais	Capacité à l'oral. Qualité de l'expression écrite.	Important
	Compétences Techniques / Scientifiques / Professionnelles	Méthodes de travail.	Essentiel
Savoir-être	Autonomie	Bulletins, Fiche Avenir, Dossier scolaire	Important
	Implication	Bulletins, Fiche Avenir, Dossier scolaire	Très important
	Capacité à s'investir	Bulletins, Fiche Avenir, Dossier scolaire	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Fiche avenir, Bulletins et dossier scolaire, Lettre de motivation du candidat	Important

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
	Capacité à réussir dans la formation	Fiche avenir, Bulletins et dossier scolaire	Essentiel
	Cohérence du projet	Projet personnel / professionnel	Très important
	Connaissance des exigences de la formation	Projet personnel, Projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen	Fiche AVENIR, Projet de formation motivé	Important
	Engagement étudiant	CVL, MDL, fonction de délégué(e)	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 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)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STAV

- Technologie (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)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Première phase :

Traitement automatisé partiel, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis (Cf. ci-dessous), a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. -

Critères de pré-classement :

- Les évaluations qualitatives : Motivation de l'élève / Appréciations des bulletins
- Les évaluations quantitatives : Résultats scolaires de Première et Terminale dans les matières scientifiques, technologiques et professionnelles.
- Fiche AVENIR : Éléments d'appréciation pondérés du professeur principal et du Chef d'établissement.

Deuxième phase :

Examen du pré-classement par la commission pour établir le classement final. Sont pris en considération les éléments suivants :

- Formation d'origine
- Projet motivé
- Activités et centres d'intérêt.

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

Conseils aux candidats :

Bien se renseigner sur les formations pour lesquelles les candidats postulent pour les mettre en cohérence avec leur parcours personnel et leur projet professionnel.

Est attendue une aisance dans les disciplines scientifiques (Mathématiques et Physique), technologiques ou professionnelles industrielles. De plus, une bonne maîtrise en Anglais est nécessaire.

Enseignements de la session :

Un nombre significatif de demandes est issu de formations éloignées des attendus. Après examen des dossiers personnels, peu de candidats issus de ces formations ont été retenus.

Signature :

CHRISTOPHE BONNETTE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Pablo Picasso