

Rapport public Parcoursup session 2025

LPO ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies

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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

LPO ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 13%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 40%

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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Autres candidats	4	81	56	35	5
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	80	70	19	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	90	83	52	5

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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	17	6	5	1	20 %
			Masculin	64	50	30	4	80 %
			Total	81	56	35	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	2	2	2	33,3 %
			Masculin	78	68	17	4	66,7 %
			Total	80	70	19	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	6	5	3	0	0 %
			Masculin	84	78	49	5	100 %
			Total	90	83	52	5	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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	4	4	1	0	0 %
				Sans mention	30	26	9	2	40 %
				AB	22	19	18	2	40 %
				B	8	6	6	1	20 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	65	56	35	5	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	10	0	0	0	
				AB	5	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	16	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	2	0	0	0 %
				Sans mention	9	4	1	1	16,7 %

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
				AB	26	26	2	0	0 %
				B	20	20	7	3	50 %
				TB	16	16	8	2	33,3 %
				TBF	2	2	1	0	0 %
				Total	80	70	19	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	4	0	0	0 %
				Sans mention	40	35	10	1	20 %
				AB	23	23	21	2	40 %
				B	18	18	18	1	20 %
				TB	3	3	3	1	20 %
				Total	90	83	52	5	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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	50	45	31	3	60 %
			En réorientation	7	5	1	0	0 %
			Non scolarisés	12	5	2	1	20 %
			Scolarité étrangère	11	0	0	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	20 %
			Total	81	56	35	5	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	69	60	19	6	100 %
			En réorientation	5	5	0	0	0 %
			Non scolarisés	4	3	0	0	0 %
			Autres	2	2	0	0	0 %
			Total	80	70	19	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	79	73	45	5	100 %
			En réorientation	7	7	6	0	0 %
			Non scolarisés	3	2	1	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %

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
			Total	90	83	52	5	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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	30	29	21	3
			Autres doublettes	31	26	13	2
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	83	81	52	5
			Autres doublettes	6	2	0	0
		Baccalauréat Professionnel	Maintenance véhicules option a voitures particulières	39	38	8	4
			Autres spécialités	38	30	10	2

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						
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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	49,2 %	52,7 %	61,8 %	60 %
		Autres doublettes	50,8 %	47,3 %	38,2 %	40 %
		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 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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	93,3 %	97,6 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	6,7 %	2,4 %	0 %	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 ARAGON-PICASSO - BTS - Production - Motorisations toutes énergies (21681)	Jury par défaut	Maintenance véhicules option a voitures particulières	50,6 %	55,9 %	44,4 %	66,7 %
		Autres spécialités	49,4 %	44,1 %	55,6 %	33,3 %
		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 2025

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Résultats dans les matières scientifiques et techniques privilégiés. Résultats des enseignements de spécialités scientifiques ou technologiques pour le bac STI2D. Résultats en enseignements professionnels pour le bac professionnel. Autres résultats.	Notes des bulletins des classes 1ère et terminale Résultats des épreuves anticipées de français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualités des méthodes de travail - Acquisition de la démarche scientifique	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement dans les bulletins et la fiche avenir – Avis du chef d'établissement sur la capacité à réussir- Champs dans la fiche avenir- Fiche de suivi d'un projet de poursuites d'études	Important
Savoir-être	Autonomie - Engagement et sérieux dans la formation (capacité à fournir des efforts et du travail, assiduité et ponctualité)- Capacité à travailler en équipe- Capacité à mener un projet	Appréciations des enseignants et du chef d'établissement dans les bulletins et la fiche avenir – Champs dans la fiche avenir- Fiche de suivi d'un projet de poursuites d'études -	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation- Capacité à s'investir- Connaissance de la formation demandée- Adéquation entre la formation suivie, la formation demandée, et cohérence avec le projet professionnel.	Lettre de motivation- Appréciations des enseignants et du chef d'établissement dans les bulletins et dans la fiche avenir – Champs dans la fiche avenir- Fiche de suivi de poursuite d'études-	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à s'engager dans des projets extra scolaires techniques ou industriels	Implication décrite dans la lettre de motivation - Rubrique Mes activités et centres d'intérêt -	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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 la vie et de la Terre 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)
- Systemes d'information et numerique (EDS)

Série STL

- Biochimie-Biologie (EDS)
- Biochimie-Biologie-Biotechnologie (EDS)
- Biotechnologies (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

Les candidatures **non classées** le sont pour les raisons suivantes :

1. Niveau académique très insuffisant
2. Incohérence du parcours suivi avec la formation demandée (absence de spécialités scientifiques/techniques dans le parcours)
3. Lettre de motivation sans rapport et sans pertinence
4. Appréciations négatives répétées sur le travail ou le comportement

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La Commission d'Examen des Vœux est composée de professeurs en BTS MTE en charge de l'enseignement professionnel.

Principes suivis par la CEV :

Appréciation des acquis académiques

Valorisation de la motivation, du sérieux, de la volonté.

Valorisation des parcours démontrant un intérêt pour les motorisations et l'industrie

Critères pris en compte par la CEV :

Evaluation quantitative à partir des résultats académiques du candidat : 66.6% de la note globale.

Evaluation qualitative à partir d'autres éléments du dossier du candidat que les résultats : 33.3% de la note globale

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

Les candidats sont encouragés à :

- privilégier le choix de deux spécialités scientifiques dont mathématiques ou le choix de mathématiques complémentaires associé à deux spécialités scientifiques.
- privilégier la filière technologique STI2D
- montrer du sérieux, de l'investissement dès la classe de première
- valoriser leur candidature en mentionnant les projets techniques ou les stages et expériences en milieu industriel auxquels ils ont participé
- rédiger une lettre de motivation personnelle en expliquant les raisons du choix de la formation visée, les compétences techniques acquises

Signature :

Raphael GIRARD,
Chef d'établissement de l'établissement LPO
ARAGON-PICASSO