

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 24%

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
Lycée Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	Jury par défaut	Autres candidats	2	32	14	13	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	10	69	45	32	12
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	70	60	60	9

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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	30	12	11	2	100 %
			Total	32	14	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	2	1	0	0	0 %
			Masculin	67	44	32	12	100 %
			Total	69	45	32	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	2	2	0	0 %
			Masculin	68	58	58	9	100 %
			Total	70	60	60	9	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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	1	1	0	0 %
				Sans mention	10	3	2	1	50 %
				AB	8	7	7	1	50 %
				B	3	3	3	0	0 %
				Total	23	14	13	2	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	0	0	0		
			B	3	0	0	0		
			Total	9	0	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	8	1	0	0	0 %
				Sans mention	16	5	3	2	16,7 %
				AB	23	18	9	5	41,7 %
				B	18	17	16	4	33,3 %

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	3	3	3	1	8,3 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	69	45	32	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	3	3	0	0 %
				Sans mention	36	32	32	6	66,7 %
				AB	18	18	18	3	33,3 %
				B	5	5	5	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	70	60	60	9	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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	9	8	1	50 %
			En réorientation	11	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	4	1	1	1	50 %
			Scolarité étrangère	4	0	0	0	0 %
			Total	32	14	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	66	43	31	11	91,7 %
			En réorientation	2	1	1	1	8,3 %
			Non scolarisés	1	1	0	0	0 %
			Total	69	45	32	12	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	65	56	56	7	77,8 %
			En réorientation	3	2	2	1	11,1 %
			Non scolarisés	2	2	2	1	11,1 %
			Total	70	60	60	9	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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	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	66	57	57	8
		Autres doublettes		3	2	2	1
		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 Paul Langevin - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (2613)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,7 %	96,6 %	96,6 %	88,9 %
		Autres doublettes	4,3 %	3,4 %	3,4 %	11,1 %
		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).

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	1. Notes en enseignement technologique et professionnel	Notes de première et terminale	Essentiel
	2. Notes en mathématiques	Notes de première et terminale	Très important
	3. Notes en sciences physiques	Notes de première et terminale	Très important
	4. Notes en français	Notes de première et terminale	Important
	5. Notes en anglais	Notes de première et terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité et méthodes de travail	Lecture des appréciations dans toutes les disciplines des bulletins de première et terminale et recherche d'expressions positives	Important
Savoir-être	Assiduité, autonomie, concentration et capacité à fournir des efforts	Lecture des appréciations générales des bulletins de première et terminale et recherche d'expressions positives.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation du choix et cohérence du projet	Examen de la motivation dans le projet du candidat et examen de sa fiche avenir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires	Participation à des activités extra-scolaires (membre d'une association, d'un club, ...)	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 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)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- 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)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le classement a privilégié un public féminin afin d'éviter une section exclusivement masculine étant donné que ce public est très apprécié dans

le secteur industriel mais sa sélection reste exceptionnelle.

Examen de toutes les appréciations littérales de chaque matière sur les bulletins de première et terminale afin d'évaluer la motivation et le comportement.

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

La commission de recrutement a apporté une attention particulière aux notes du domaine scientifique et industriel. Elle a également tenu compte des appréciations affichant la volonté de réussir, du comportement en classe et de l'assiduité.

Signature :

Alban JENNAT,
Chef d'établissement de l'établissement Lycée Paul
Langevin