

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 29%

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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	Jury par défaut	Autres candidats	1	27	25	6	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	6	42	35	30	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	8	57	42	24	8

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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	4	3	1	1	50 %
			Masculin	23	22	5	1	50 %
			Total	27	25	6	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	3	3	2	1	16,7 %
			Masculin	39	32	28	5	83,3 %
			Total	42	35	30	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	2	1	1	12,5 %
			Masculin	54	40	23	7	87,5 %
			Total	57	42	24	8	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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	3	2	0	0	0 %
				Sans mention	13	12	2	1	50 %
				AB	7	7	2	1	50 %
				B	1	1	0	0	0 %
				TB	2	2	2	0	0 %
				Total	26	24	6	2	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	1	1	0	0		
			Total	1	1	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	0	0	0	0 %
				Sans mention	7	4	4	0	0 %
				AB	17	16	11	2	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
				B	10	10	10	3	50 %
				TB	5	5	5	1	16,7 %
				Total	42	35	30	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	9	1	1	0	0 %
				Sans mention	23	16	5	2	25 %
				AB	18	18	11	4	50 %
				B	6	6	6	1	12,5 %
				TB	1	1	1	1	12,5 %
				Total	57	42	24	8	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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	19	17	6	2	100 %
			En réorientation	5	5	0	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	0	0	0 %
			Autres	1	1	0	0	0 %
			Total	27	25	6	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	41	34	29	6	100 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Total	42	35	30	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	50	36	21	7	87,5 %
			En réorientation	5	4	2	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	1	1	12,5 %
			Total	57	42	24	8	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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	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	36	30	17	5
			Autres doublettes	18	12	7	3
		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 Schuman Perret - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (9581)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	66,7 %	71,4 %	70,8 %	62,5 %
		Autres doublettes	33,3 %	28,6 %	29,2 %	37,5 %
		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	Ensemble des résultats scolaires	Bulletin scolaire de première et de terminale	Essentiel
	Résultats des épreuves anticipées au baccalauréat.	Relevé de notes aux épreuves anticipée de première	Important
	Fiche avenir	Appréciations des professeurs. Appréciation générale du professeur principal. Appréciation générale du chef d'établissement.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet. Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie	Appréciations des professeurs dans les champs technologiques et professionnels	Important
Savoir-être	Investissement, assiduité, attitude	Appréciations des professeurs sur les bulletins et la fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation et cohérence du projet	Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Pratiquer d'une activité et/ou s'intéresser aux technologies mécaniques et électriques et numériques	Appréciations des professeurs dans les domaines	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 ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

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 et sciences physiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

*Fiche avenir : critère complémentaire **Note Attribuée** **Automatiquement** suivant **appréciations** du PP et avis du chef d'établissement. Note / 20 fonction des app de l'établissement d'origine (TS, S, AS, peu démontrées). Résultats scolaires 1ère et tle : critère **important** **NAA** suivant résultats 1^{ère}, tle en math, phys, franç et angl. Notes du bac, de franç ou de BEP. Note / 20 en fonction des coefs attribués. Cohérence entre formation origine et BTS demandé : critère très imp **NA** suivant deux évaluations qualitatives : Parcours du candidat **NA**/ 20 suivant **app** des profs de 1ère et de tle et **app** vie scolaire et avis du conseil de classe. Motivation à poursuivre **NA** / 20 suivant motivation du candidat. À savoir : Les **bacheliers** classe passerelle avis FAV seront classés à un rang qui permet l'admission dans le groupe « BAC PRO » Les bac ayant un avis favorable dans le cadre de l'expérimentation seront examinés et classés suivant critères fixés par recteur. Les bac non expérimentation seront examinés. Les passerelles avis FAV sont admis et classés. Les bac expérimentation avis FAV seront classés toujours avant avis non FA. Les bac sans avis car hors du périmètre de l'expérimentation seront classés ou non.*

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

Apporter plus d'arguments détaillés sur le choix du BTS CIRA.

Signature :

Jean-Denis PEYRET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Schuman Perret