

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 38%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 70%

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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Autres candidats	3	12	11	5	3
		Bacheliers professionnels toutes séries	16	96	59	50	15
		Bacheliers technologiques toutes séries	3	51	18	14	3

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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	1	1	0	0	0 %
			Masculin	11	10	5	3	100 %
			Total	12	11	5	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	96	59	50	15	100 %
			Total	96	59	50	15	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	1	0	0	0 %
			Masculin	48	17	14	3	100 %
			Total	51	18	14	3	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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	2	1	0	
				Sans mention	1	1	0	0	
				AB	1	1	1	0	
				Total	4	4	2	0	
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	6	5	2	2	66,7 %	
			AB	2	2	1	1	33,3 %	
			Total	8	7	3	3	100 %	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	8	2	0	0	0 %
				Sans mention	41	21	15	7	46,7 %
				AB	25	15	15	6	40 %
				B	21	20	19	2	13,3 %
TB	1			1	1	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
				Total	96	59	50	15	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	12	0	0	0	0 %
				Sans mention	30	13	9	3	100 %
				AB	9	5	5	0	0 %
				Total	51	18	14	3	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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	1	1	1	0	0 %
			En réorientation	1	1	0	0	0 %
			Non scolarisés	7	7	4	3	100 %
			Scolarité étrangère	3	2	0	0	0 %
			Total	12	11	5	3	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	84	55	46	15	100 %
			En réorientation	5	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	7	3	3	0	0 %
			Total	96	59	50	15	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	42	17	13	2	66,7 %
			En réorientation	6	1	1	1	33,3 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Total	51	18	14	3	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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	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	38	16	13	3
			Autres doublettes	9	2	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	48	36	30	13
			Autres spécialités	37	21	19	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

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 Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	80,9 %	88,9 %	92,9 %	100 %
		Autres doublettes	19,1 %	11,1 %	7,1 %	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
Lycée Romain Rolland - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (11588)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	56,5 %	63,2 %	61,2 %	86,7 %
		Autres spécialités	43,5 %	36,8 %	38,8 %	13,3 %
		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 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	Résultats en français et en anglais	Notes de première et de terminale + Notes obtenues au baccalauréat	Complémentaire
	Résultats en mathématiques et en physique-chimie	Notes de première et de terminale + Notes obtenues au baccalauréat	Très important
	Résultats dans les disciplines technologiques ou professionnelles	Notes de première et de terminale + Notes obtenues au baccalauréat	Essentiel
	Progression	Bulletins de première et de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail	Champ "Méthode de travail" de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Complémentaire
	Implication	Fiche avenir + bulletins de première et de terminal	Important
	Concentration	Bulletins de première et de terminale	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation motiv	Complémentaire
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement associatif	Fiche avenir	Complémentaire
	Intérêt pour la démarche scientifique	Rubrique "Activités et centres d'intérêts" de la fiche Avenir	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 ?

Non renseigné.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Au delà des acquis purement scolaires dans les enseignements de Français, Anglais, Physique chimie, Mathématiques, Scientifiques et Industriels, il est attendu du candidat une montée en autonomie ainsi qu'une responsabilisation quant au devoir de présence et d'assiduité.

C'est pourquoi, l'examen des vœux nous amène à étudier les notes du bulletin scolaire afin d'y lire les progrès des candidats, ainsi que les appréciations et la lettre de motivation qui nous donne des indications sur l'assiduité et la motivation du candidat sur sa scolarité. **Nous avons déploré les lettres de motivation répétitives et issues des applications d'intelligence artificielle.**

Une attention supplémentaire s'est portée sur le CV (curriculum vitae) des candidats parce qu'il reflète un parcours individuel et indique son engagement, en cohérence avec les bulletins.

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

Le sérieux apporté par le candidat est gage de sa réussite dans cette filière et cela se traduit notamment par une recherche d'entreprise d'accueil dès le début de l'année.

Les pré-requis attendus sont :

Des notions sur la chaîne d'énergie (électrique - pneumatique - hydraulique)

Des notions sur la chaîne d'information (communication et programmation)

Utilisation de logiciel (Excel)

Avoir du goût pour les technologies

Surtout être motivé sur l'appropriation de nouvelles compétences

Pour intégrer notre BTS, il faut savoir et vouloir travailler en équipe pour mettre en place des projets, savoir s'adapter à un environnement industriel. Mais il faut également avoir des compétences scientifiques et technologiques pour interpréter et exploiter les informations obtenues à partir de simulations, de réalisations, avoir des compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, une solution (produit, processus, système) mais aussi, avoir un bon niveau d'anglais.

Signature :

Christophe TROUCAT,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Romain Rolland