

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique

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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 14%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 29%

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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Autres candidats	11	342	250	84	11
		Bacheliers professionnels toutes séries	7	126	74	9	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	6	190	119	36	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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	49	31	15	2	18,2 %
			Masculin	293	219	69	9	81,8 %
			Total	342	250	84	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	8	5	1	1	14,3 %
			Masculin	118	69	8	6	85,7 %
			Total	126	74	9	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	26	21	11	0	0 %
			Masculin	164	98	25	6	100 %
			Total	190	119	36	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 professionnel Roger Claudrestes - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	117	86	8	2	18,2 %
				AB	109	102	28	6	54,5 %
				B	45	44	33	2	18,2 %
				TB	15	15	14	1	9,1 %
				TBF	2	2	1	0	0 %
				Total	290	249	84	11	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	39	0	0	0		
			AB	9	0	0	0		
			B	4	1	0	0		
			Total	52	1	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	7	0	0	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	28	4	0	0	0 %
				AB	44	27	2	2	28,6 %
				B	33	30	3	2	28,6 %
				TB	13	12	4	3	42,9 %
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	126	74	9	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	4	1	0	0	0 %
				Sans mention	76	30	2	0	0 %
				AB	67	49	12	2	33,3 %
				B	35	31	15	4	66,7 %
				TB	7	7	6	0	0 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	190	119	36	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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	219	195	64	10	90,9 %
			En réorientation	55	43	18	1	9,1 %
			Non scolarisés	24	8	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	40	1	0	0	0 %
			Autres	4	3	1	0	0 %
			Total	342	250	84	11	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	108	64	7	6	85,7 %
			En réorientation	2	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	5	0	0	0	0 %
			Autres	11	10	2	1	14,3 %
			Total	126	74	9	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	161	106	32	6	100 %
			En réorientation	19	9	3	0	0 %
			Non scolarisés	10	4	1	0	0 %
			Total	190	119	36	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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	162	147	55	4
			Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	32	32	14	0
			Autres doublettes	84	66	14	6
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	162	112	34	5
			Autres doublettes	17	5	2	1

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
		Baccalauréat Professionnel	Aéronautique option systèmes	32	26	3	3
			Autres spécialités	85	43	4	4

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
Lycée professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Mathématiques Spécialité & Physique-Chimie Spécialité	58,3 %	60 %	66,3 %	40 %
		Mathématiques Spécialité & Sciences de l'ingénieur et sciences physiques	11,5 %	13,1 %	16,9 %	0 %
		Autres doublettes	30,2 %	26,9 %	16,9 %	60 %
		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
Lycée professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	90,5 %	95,7 %	94,4 %	83,3 %
		Autres doublettes	9,5 %	4,3 %	5,6 %	16,7 %
		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 professionnel Roger Claustres - BTS - Production - Aéronautique (14594)	Jury par défaut	Aéronautique option systèmes	27,4 %	37,7 %	42,9 %	42,9 %
		Autres spécialités	72,6 %	62,3 %	57,1 %	57,1 %
		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).

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	Avis orientation	Avis du conseil de classe et du chef d'établissement	Très important
	Résultats maths-sciences, anglais	Notes 1ère et terminale Maths /Sciences/anglais	Essentiel
	Assiduité	Assiduité et implication dans la scolarité. Appréciations conseil de classe et chef d'établissement	Très important
	Provenance	Bacs Spécialités scientifiques-STI2D-AERO option maintenance	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		
Savoir-être	Autonomie, investissement, esprit d'équipe	Autonomie, investissement, esprit d'équipe. Appréciations conseil de classe et chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation- Connaissance des débouchés de la formation Cohérence du projet Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Motivation, connaissance des exigences de la formation, capacité à réussir, intérêt pour la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		

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)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- 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)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Utilisation du module d'aide à la décision.

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

Les résultats en mathématiques - sciences physique - anglais sont déterminants L'attitude en cours : sérieux et investissement - respect des enseignants, est l'élément retenu pour faire la différence. Les candidats doivent peaufiner leur lettre de motivation et faire valoir leur connaissance du milieu et l'envie de travailler dans l'aéronautique.

Signature :

Bertil JAYER,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
professionnel Roger Claustres