

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Saint-Nicolas - 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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 20%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 37%

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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Autres candidats	2	29	7	7	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	16	73	48	48	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	109	70	70	4

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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	6	1	1	0	0 %
			Masculin	23	6	6	1	100 %
			Total	29	7	7	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	0	0	0	0 %
			Masculin	72	48	48	6	100 %
			Total	73	48	48	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	4	3	3	0	0 %
			Masculin	105	67	67	4	100 %
			Total	109	70	70	4	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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	2	0	0	0	0 %
				Sans mention	14	5	5	1	100 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	1	0	0	0	0 %
				Total	19	7	7	1	100 %
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	7	0	0	0		
			AB	3	0	0	0		
			Total	10	0	0	0		
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	9	1	1	0	0 %
				Sans mention	19	9	9	1	16,7 %
				AB	18	14	14	1	16,7 %
				B	19	17	17	3	50 %

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	7	6	6	1	16,7 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	73	48	48	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	11	5	5	0	0 %
				Sans mention	43	23	23	1	25 %
				AB	38	30	30	2	50 %
				B	11	10	10	1	25 %
				TB	6	2	2	0	0 %
		Total	109	70	70	4	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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	11	5	5	0	0 %
			En réorientation	8	2	2	1	100 %
			Non scolarisés	6	0	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	4	0	0	0	0 %
			Total	29	7	7	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	66	47	47	6	100 %
			En réorientation	2	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	0	0 %
			Total	73	48	48	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	86	57	57	3	75 %
			En réorientation	19	13	13	1	25 %
			Non scolarisés	4	0	0	0	0 %
			Total	109	70	70	4	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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	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	101	70	70	4
			Autres doublettes	5	0	0	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	43	33	33	6
			Autres spécialités	28	14	14	0

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 Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	95,3 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	4,7 %	0 %	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
Lycée Saint-Nicolas - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (9487)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	60,6 %	70,2 %	70,2 %	100 %
		Autres spécialités	39,4 %	29,8 %	29,8 %	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).

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	Note Maths	Notes en mathématiques	Important
	Note Sciences	Résultats dans les matières scientifiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode	Méthode de travail	Très important
Savoir-être	Investissement	Capacité à s'investir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet étudiant	Cohérence du projet	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Savoir être Engagement citoyen	Attitude face au travail et à l'effort Participation à des travaux ou événements mémoriels	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

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

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

L'étude de chaque dossier est réalisé par le directeur adjoint et le coordinateur de section

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

Le projet de formation doit montrer que le candidat a pris connaissance du contenu de la formation et y adhère pleinement; de même que l'esprit et les valeurs de l'établissement.

Le projet doit être en adéquation avec les débouchés du diplôme final.

Signature :

Marie-Noëlle JULIEN,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée Saint-Nicolas