

Rapport public Parcoursup session 2025

Lycée polyvalent Nikola Tesla - 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 10 juillet 2025. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 23%

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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Autres candidats	1	26	26	8	1
		Bacheliers professionnels toutes séries	20	109	89	68	20
		Bacheliers technologiques toutes séries	5	36	34	26	2

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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	7	7	2	0	0 %
			Masculin	19	19	6	1	100 %
			Total	26	26	8	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	109	89	68	20	100 %
			Total	109	89	68	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	3	3	2	0	0 %
			Masculin	33	31	24	2	100 %
			Total	36	34	26	2	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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	1	1	1	0	
				AB	3	3	2	0	
				B	1	1	1	0	
				Total	5	5	4	0	
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	14	14	3	1	100 %	
			AB	2	2	0	0	0 %	
			B	5	5	1	0	0 %	
			Total	21	21	4	1	100 %	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	16	5	3	0	0 %
				Sans mention	45	37	22	10	50 %
				AB	29	28	25	8	40 %
				B	14	14	13	2	10 %

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	5	5	5	0	0 %
				Total	109	89	68	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	6	6	3	0	0 %
				Sans mention	24	22	17	2	100 %
				AB	5	5	5	0	0 %
				B	1	1	1	0	0 %
				Total	36	34	26	2	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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	3	3	3	0	0 %
			En réorientation	2	2	1	0	0 %
			Non scolarisés	11	11	0	0	0 %
			Scolarité étrangère	9	9	3	1	100 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	26	26	8	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	99	81	64	20	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	8	6	2	0	0 %
			Autres	1	1	1	0	0 %
			Total	109	89	68	20	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	31	29	23	1	50 %
			En réorientation	3	3	2	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	1	1	50 %
			Total	36	34	26	2	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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	31	29	23	2
			Autres doublettes	3	3	1	0
		Baccalauréat Professionnel	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	49	43	34	10
			Maintenance des systèmes de production connectés	35	26	21	8
			Autres spécialités	21	16	9	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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	91,2 %	90,6 %	95,8 %	100 %
		Autres doublettes	8,8 %	9,4 %	4,2 %	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 polyvalent Nikola Tesla - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production (10956)	Jury par défaut	Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	46,7 %	50,6 %	53,1 %	50 %
		Maintenance des systèmes de production connectés	33,3 %	30,6 %	32,8 %	40 %
		Autres spécialités	20 %	18,8 %	14,1 %	10 %
		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 2025

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	Mathématiques	résultats des deux dernières années d'étude (scolaire ou supérieur)	Important
	Français	notes épreuves anticipées français (voie générale et technologique)	Important
	Français	résultats des deux dernières années en lettres/histoire (voie professionnelle)	Important
	Activités pratiques ou professionnelles	Résultats des deux dernières années	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthodes de travail	capacité à suivre ou trouver des méthodes	Très important
	Oral_	capacité à s'exprimer de façon construite, claire et développée	Très important
Savoir-être	Implication	concentration, attention, régularité du travail	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	cohérence du projet au regard de la poursuite ou du domaine professionnel visé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	engagement	participation associative, ou en club ou à la vie de l'établissement	Important

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) en séries générale et technologique dans l'examen des vœux

Prenez-vous en compte les enseignements de spécialité (voie générale et technologique) dans votre examen des candidatures ?

Oui.

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 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)

Critères éliminatoires

Préciser les critères quantitatifs voire qualitatifs qui conduisent à ne pas classer certains candidats lors de l'examen des candidatures

La moyenne calculée par l'algorithme doit être supérieure à 7/20

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble de la communauté éducative se voit attribuer des dossiers. Nous utilisons l'outil d'aide à la décision de Parcoursup pour traiter les données et réaliser un classement.

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 attache beaucoup d'importance à l'assiduité et aux comportements des futurs étudiants.

Signature :

Ali ARAB,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
polyvalent Nikola Tesla