

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée professionnel Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air

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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 25%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 60%

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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)	Jury par défaut	Autres candidats	2	18	18	13	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	11	61	61	61	7
		Bacheliers technologiques toutes séries	4	24	24	24	1

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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	2	2	1	0	0 %
			Masculin	16	16	12	2	100 %
			Total	18	18	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	60	60	60	7	100 %
			Total	61	61	61	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	1	1	1	0	0 %
			Masculin	23	23	23	1	100 %
			Total	24	24	24	1	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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Échec au bac	1	1	1	0	0 %
				Sans mention	6	6	6	0	0 %
				AB	2	2	2	0	0 %
				B	2	2	2	1	100 %
				Total	11	11	11	1	100 %
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	3	1	1	100 %
				AB	3	3	1	0	0 %
				TBF	1	1	0	0	0 %
				Total	7	7	2	1	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	17	17	17	2	28,6 %
				AB	27	27	27	3	42,9 %

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	13	13	13	1	14,3 %
				TB	1	1	1	1	14,3 %
				Total	61	61	61	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Échec au bac	3	3	3	0	0 %
				Sans mention	13	13	13	1	100 %
				AB	7	7	7	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	24	24	24	1	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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	8	8	8	1	50 %
			En réorientation	5	5	4	1	50 %
			Non scolarisés	2	2	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	3	3	0	0	0 %
			Total	18	18	13	2	100 %
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	58	58	58	7	100 %
			En réorientation	1	1	1	0	0 %
			Non scolarisés	2	2	2	0	0 %
			Total	61	61	61	7	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	20	20	20	1	100 %
			En réorientation	4	4	4	0	0 %
			Total	24	24	24	1	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 Martin Nadaud - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option B froid et conditionnement d'air (17449)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

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

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

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	Résultats bulletins examens	en particulier dans les domaines scientifiques et professionnels	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences dans le domaine de l'énergie	Résultats obtenus et parcours cohérent avec le domaine choisi	Important
Savoir-être	Assiduité, travail personnel, comportement	Avis du chef d'établissement et du professeur principal	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet et motivation pour la formation	lettre de motivation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement et autres activités	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 ?

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 supérieur à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission pluri-disciplinaire d'enseignants est organisée. Chaque dossier est étudié et classé en fonction des pré-requis proposés à la formation

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

Bien se renseigner sur le contenu de la formation.

Ne pas hésitez à s'informer aux différents salons et aux Portes ouvertes prévus en 2025.

Signature :

Véronique DASSY,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée
professionnel Martin Nadaud