

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure

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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)

Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 11%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 2%

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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)	Jury par défaut	Autres candidats	7	24	18	18	0
		Bacheliers professionnels toutes séries	1	0	0	0	0
		Bacheliers technologiques toutes séries	7	18	18	18	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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	5	3	3	0	
			Masculin	19	15	15	0	
			Total	24	18	18	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	5	5	5	2	50 %
			Masculin	13	13	13	2	50 %
			Total	18	18	18	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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	6	6	6	0	
				AB	9	9	9	0	
				B	2	2	2	0	
				TB	1	1	1	0	
				Total	18	18	18	0	
		Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	3	0	0	0		
			AB	3	0	0	0		
			Total	6	0	0	0		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique	Sans mention	5	5	5	2	50 %
				AB	8	8	8	2	50 %
				B	4	4	4	0	0 %
				TB	1	1	1	0	0 %
				Total	18	18	18	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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	14	14	14	0	
			En réorientation	4	4	4	0	
			Non scolarisés	1	0	0	0	
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	
			Total	24	18	18	0	
		Bacheliers technologiques toutes séries	En terminale	10	10	10	3	75 %
			En réorientation	6	6	6	0	0 %
			Non scolarisés	1	1	1	0	0 %
			Autres	1	1	1	1	25 %
			Total	18	18	18	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 Maurice JANETTI - BTS - Production - Métiers de la mesure (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première) (10400)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Technologique	<i>À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.</i>				
		Baccalauréat Pro	<i>À noter : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.</i>				

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 : Aucune donnée à afficher. Aucun candidat de cette série n'a confirmé de vœux pour cette formation.

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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets. S'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire et respecter les règles de son fonctionnement.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Spécialités scientifiques pour le baccalauréat général ou technologique	Niveau d'acquis suffisant dans les matières scientifiques. Etre actif dans sa formation,	Très important
	Compétences générales	Être actif dans sa formation, participer et manifester son envie d'apprendre. Utiliser ses compétences en français pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger un compte rendu de TP, de rapport de stage et présenter une soutenance de stage. Avoir une connaissance suffisante de l'anglais .	Important
Savoir-être	Faire preuve de qualités humaines	capacités d'adaptation dans un milieu professionnel	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Compétences techniques et scientifiques	Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie et les sciences expérimentales de la physique et de la chimie. Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et industrielle. Élaborer un raisonnement structuré.	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation.	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

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux applications industrielles de la chimie et de la physique

Disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles

de son

fonctionnement.

Disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais."

Attendus locaux

Mobiliser des compétences générales

Etre actif dans sa formation, participer et manifester son envie d'apprendre.

Utiliser ses compétences en français pour comprendre un énoncé scientifique, rédiger un compte rendu de TP, de rapport de stage

et présenter une soutenance de stage.

Avoir une connaissance suffisante de l'anglais pour comprendre des documents techniques et communiquer tant à l'écrit qu'à l'oral.

Faire preuve de qualités humaines

Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets.

S'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire et respecter les règles de son fonctionnement.

Mobiliser des compétences techniques et scientifiques

Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie et les sciences expérimentales de la physique et de la chimie.

Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique et industrielle.

Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique et industrielle.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Formation sur deux années en physique expérimentale proposée aux élèves bacheliers des séries S SI, S SVT, STI2D et STL.

Le BTS Métiers de la mesure forme des spécialistes en mesures physiques.

L'enseignement est essentiellement expérimental et scientifique.

Il est basé sur l'électricité, l'optique, l'instrumentation, l'informatique, la mécanique, la thermodynamique, la radioactivité et la chimie.

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

La grande majorité des candidats ont un parcours cohérent.

Nous pouvons conseiller aux candidats de personnaliser la lettre de motivation.

Cette lettre de motivation est très importante pour l'évaluation de leur dossier.

Signature :

JEAN FRANCOIS GUERINI,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Maurice JANETTI