

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maurice JANETTI - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option D: maintenance des ascenseurs et élévateurs

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Maurice JANETTI - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option D: maintenance des ascenseurs et élévateurs	Jury par défaut	Autres candidats	1	17	1	1	27	66
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	48	19	22	27	66
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	7	3	3	27	66

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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 et respecter les règles de son fonctionnement.

Mobiliser des compétences techniques et scientifiques

- Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie

- Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique industrielle.
- Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation 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

Ce BTS en deux ans forme à la maintenance, à la modernisation et au remplacement des ascenseurs et élévateurs. Pendant sa formation, l'étudiant apprend l'ensemble des systèmes techniques et technologiques utilisés des plus anciens - de 30 à 40 ans - jusqu'aux systèmes digitaux et aux nouvelles technologies en vigueur. Il acquiert les compétences pour dépanner, mettre en service ces équipements. L'étudiant est formé aux procédures de sécurité électriques et mécaniques.

10 semaines de formation en entreprise sur les deux ans

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont rassemblés par baccalauréat d'origine. Les données sont alors téléchargées et la commission applique des coefficients permettant de classer les dossiers.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

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.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	résultats	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite. Montrer sa capacité de progression.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences générales	Qualité de l'expression écrite	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.	Important
	compétences techniques	Qualité de l'expression écrite	Montrer sa motivation, sa curiosité pour la technologie. Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique industrielle. Élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation industrielle.	Important
Savoir-être	savoir-être	Savoir être	capacité d'adaptation, curiosité et investissement dans le travail.	Très important

			Savoir travailler en équipe dans le cadre des travaux pratiques et des projets. S'adapter à un environnement industriel et respecter les règles de son fonctionnement.	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation personnelle	Examen de la lettre de la lettre de motivation	s'être renseigné sur les 4 possibilités d'option sur ce BTS	Important
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

Signature :

JEAN FRANCOIS GUERINI,
Proviseur de l'établissement Lycée Maurice JANETTI