

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Mireille Grenet - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Mireille Grenet - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	33	2	2	26	69
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	45	25	28	26	69
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	3	21	16	16	26	69

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

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

Enseignements généraux : - culture générale et expression (2h/2h), - anglais (2h/3h), - mathématiques (3h/3h), - physique-chimie (4h/4h), - études pluritechnologiques des systèmes (10h/10h),

Enseignements professionnels : - organisation de la maintenance (3H/2h), - techniques de maintenance, conduite, prévention (6h/7h), - accompagnement personnalisé (1h/1h).

Deux périodes de stage professionnel sont obligatoires afin de permettre au futur technicien supérieur de prendre la mesure des réalités techniques et économiques de l'entreprise. Un stage de 4 semaines se tient en fin de première année. Deux stages de 3 semaines se déroulent au cours de la 2e année et voient la réalisation d'un projet technique.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

cohérence du projet, motivation et notes des candidats, adéquation de la formation d'origine avec la formation d'accueil, commission d'affectation avec l'ensemble des enseignants intervenants dans l'établissement

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

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

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	NIVEAU en MATHÉMATIQUE et en PHYSIQUE	notes	Bulletins	Essentiel
	les bulletins scolaires de première et de terminale: notes et appréciations de l'ensemble des matières	notes et appréciations	Bulletins	Très important
	Avis du conseil de classe du 2ème trimestre des filières générales et du 1er semestre des filières professionnelles	appréciations	Bulletins	Essentiel
	fiches avenir: notes et appréciations des professeurs vis à vis de la poursuite d'étude dans la filière	Notes et les appréciations	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe: méthodologie de travail et savoir-faire	Appréciations	Appréciations des professeurs durant la formation sur les bulletins	Très important
Savoir-être	Assiduité, ponctualité et comportement	Appréciations	Appréciation des bulletins	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation personnel	Projet motivé	Projet de formation motivé	Important

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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	l'investissement dans la vie civile (associations ...)	Investissement dans la vie civile	activités et centre d'intérêt	Important

Signature :

Pierre TREVISAN,

Proviseur de l'établissement Lycée Mireille Grenet