

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Mireille Grenet - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	7	145	12	15	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	44	37	42	13	45
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	32	29	31	13	45

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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 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

Enseignement général :- culture générale et expression (3h en 1re et 2e année) ;- anglais (2h/2h) ;- mathématiques (3h/3h) ;- sciences physiques et chimiques appliquées (4h/4h).

Enseignement professionnel :- conception des systèmes automatiques (17h/14h) ;- conduite et réalisation d'un projet (3h/6h) ;

Un stage, d'une durée de 6 semaines en fin de 1re année, permet la confrontation avec les réalités industrielles

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 programmation de systèmes pluritechniques

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 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	Résultats en matières scientifiques (Math, physique chimie, sciences de l'ingénieur, matières technologiques)	Résultats en mathématiques, Sciences de l'Ingénieur, Physique	notes de bulletins et de baccalauréat	Essentiel
	Résultats scolaires	Toutes disciplines	ensemble des notes de bulletins, de baccalauréat Avis du conseil de classe de terminale	Important
	Fiche Avenir: Notes et appréciations des professeurs vis à vis de la poursuite d'études dans la filière	Notes et appréciations des professeurs vis à vis de la poursuite d'études dans la filière	Bulletins	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Avis du conseil de classe: Méthodologie de travail et savoir-faire	Bulletins et fiches avenir : avis du conseil de classe	Appréciations des professeurs durant la formation (bulletins)	Très important
Savoir-être	assiduité, ponctualité et comportement	Absences et retards, mise en garde	appréciations dans les bulletins et la fiche avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation personnel	Eléments du projet motivé	projet de formation motivé	Important
	adaptation de la section d'origine à l'orientation demandée	Continuité bac - BTS	bac d'origine- continuité	Essentiel

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	Investissement dans la vie civile (associations...)	Engagement volontaire, investissement dans une association	Projet de formation motivé	Important

Signature :

Pierre TREVISAN,

Proviseur de l'établissement Lycée Mireille Grenet