

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Rouvière - BTS - Production - Traitement des matériaux

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 Rouvière - BTS - Production - Traitement des matériaux	Jury par défaut	Autres candidats	18	167	77	85	14	10
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	13	3	3	14	10

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la mise en œuvre et aux réglages d'un processus de traitement de matériaux

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

Ils sont consultables sur le site web du lycée

[BTS TM](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Etude approfondie du dossier avec par ordre de priorité :

- lettre de motivation - appréciations des dernières années.
- Absences et comportement inadéquats pénalisent grandement le candidat.
- les notes scientifiques ont une importance primordiale.

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

Les lettres de motivations sont trop souvent communes à plusieurs sections. En conséquence rédiger des lettres personnalisées qui montrent l'intérêt porté à la section Traitement des Matériaux. Le côté scientifique étant très important dans cette section. Une connaissance des attendus et horaires scientifiques est souhaitable afin de mieux se projeter dans cette formation.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Domaines scientifique et technologique ou professionnel	Le candidat devra, par ses résultats, avoir démontré des aptitudes certaines en sciences et technologie	Notes en physique chimie Notes en technologie ou sciences de laboratoire (si bac technologique) Niveau de maths	Essentiel
	Culture générale	Des aptitudes en expression orale et écrite en langue anglaise seront appréciées.	Niveau de français et anglais correct	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Démarche scientifique	Cohérence du parcours de formation	Les compétences expérimentales et méthodologiques seront fortement appréciées.	Important
Savoir-être	Attitude scolaire	L'investissement dans la formation actuelle, ainsi que l'assiduité, seront pris en compte dans la sélection des candidats. Les capacités de travail aussi bien en équipe qu'en autonomie, seront appréciées.	L'investissement dans la formation actuelle, ainsi que l'assiduité, seront pris en compte dans la sélection des candidats. Les capacités de travail aussi bien en équipe qu'en autonomie, seront appréciées. Le sérieux est fortement recommandé; les fiches avenir seront lues avec attention tout comme les avis des enseignants.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Le candidat montrera dans son projet motivé ses connaissances de la formation envisagée et, éventuellement,	Le candidat fournira une lettre de motivation adaptée à la formation, et	Important

		des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.	présentera son éventuel projet de poursuite d'étude.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen ou associatif	Engagement dans les actions extra-scolaires	Toute participation à un projet extra scolaire démontrant le bon état d'esprit du candidat sera valorisée	Complémentaire

Signature :

CHRISTIAN GUEGUEN,
Proviseur de l'établissement Lycée Rouvière