

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Rouvière - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique

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 - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	10	285	57	87	15	20
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	3	44	10	16	15	20

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.

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 peuvent être consultés sur le site du lycée

[BTS CIRA](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les caractéristiques et attendus définis ont été pris en compte pour le classement des candidats.

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

Le candidat doit bien travailler son projet de formation afin de montrer qu'il est bien informé du contenu de la formation et que cela correspond à son projet professionnel.

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	Domaines scientifique et technologique ou professionnel	Notes et appréciations sur les deux dernières années.	Le candidat devra, par ses résultats, avoir démontré des aptitudes certaines en sciences et technologie.	Essentiel
	Culture générale	Notes et appréciations sur les deux dernières années.	Des aptitudes en expression orale et écrite en langue anglaise seront appréciées.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Attitude scolaire	Appréciations sur les deux dernières années et fiche avenir.	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.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation	Contenu et cohérence. du projet de formation motivé.	Le candidat montrera dans son projet motivé ses connaissances de la formation envisagée et éventuellement, des perspectives de poursuite d'études ou d'insertion professionnelle.	Important

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

Signature :

CHRISTIAN GUEGUEN,
Proviseur de l'établissement Lycée Rouvière