

Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage (29138)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique - en apprentissage (29138)	Jury par défaut	Tous les candidats	12	109	0

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Les candidats, titulaires d'un baccalauréat sont autorisés à s'inscrire avoir un contrat d'apprentissage signé par une entreprise dans le domaine du CIRA.	Le candidat doit 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, de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet, de capacités d'organisation et d'autonomie et disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel ou de laboratoire, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement. il doit également disposer de compétences en matière de communication écrite et orale, y compris en anglais. Sérieux et autonomie exigé.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Etre organisé, avoir des prérequis dans les matières scientifiques : mathématiques physique et chimie être assidu en cours et concentré.	Essentiel
Savoir-être	autonomie de travail	Attitude positive face au travail, capacité d'adaptation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Disposer d'une solide capacité de travail	Attitude positive, travail à la maison indispensable, être à la l'aise avec les matières scientifiques	Essentiel

Champs d'évaluation	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	Il n'y a pas de critères retenus dans ce domaine.	Il n'y a pas d'éléments retenus dans ce domaine.	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Le fait de suivre certains EDS spécifiques est déterminant pour être classé dans cette formation.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)

Série STI2D

- Energies et environnement (EDS)
- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Systèmes d'information et numérique (EDS)

Série STL

- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)
- Sciences physiques et chimiques en laboratoire (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

a. Etude des candidatures

La Commission d'Examen des Vœux a étudié l'ensemble des candidatures (vœux confirmés) à partir de l'ensemble des éléments renseignés sur la plateforme Parcoursup.

b. Classement et critères de classement

Un classement des candidatures a été réalisé sur la base de critères prenant en considération :

- Le niveau de connaissance et de compétence des candidats
- Le profil et les qualités des candidats, au travers de leur parcours académique et non académique
- La motivation des candidats
- La cohérence entre le parcours des candidats et leur vœu de formation

Ces critères ont été établis au regard des attendus nationaux, l'objectif étant de retenir les candidatures les plus à même de réussir dans la formation.

- Une attention particulière sera portée, aux notes des matières scientifiques physique chimie et mathématiques.
- Appréciations des professeurs de lycée sur les bulletins et fiche avenir ;
- Projet de formation motivé

Pour les candidats en réorientation ou en reconversion professionnelle :

- Les résultats et les diplômes obtenus au baccalauréat (ou équivalent) et éventuellement dans l'enseignement supérieur.

Pour l'ensemble des candidats : le projet de formation motivé.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Le candidat postulant pour un BTS CIRA devra avoir de bons résultats dans les matières scientifiques, ainsi que des capacités d'analyse de compréhension et d'autonomie. Être motivé.

Il doit disposer d'une solide maîtrise de l'orthographe.

Signature :

BORIS CHIANALE,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée De

La Mare Carree