

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée De La Mare Carree - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	6	110	6	6	20	35
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	61	19	27	20	35
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	9	61	17	20	20	35

# 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.

## Attendus locaux

Sérieux et autonomie exigé.

## 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

### MATIERES GENERALES :

- CULTURES ET COMMUNICATION :

- ANGLAIS :

- MATHEMATIQUES :

### MATIERES TECHNIQUES

- ETLV (anglais professionnel) :

- QHSSE (hygiène et sécurité) :

- Analyse physico-chimique d'un procédé et de son environnement :

- Analyse d'une installation d'instrumentation, contrôle et régulation

- Conception d'une installation d'instrumentation contrôle et régulation automatique

Lien pour avoir le programme du BTS CIRA

<http://eduscol.education.fr/sti/formations/formations-bts/bts-controle-industriel-et-regulation-automatique-cira-2018>

# Les modalités d'examen des vœux

## 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.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

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.

# 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 académiques dans l'enseignement secondaire	Résultats de terminale ou, pour les étudiants en réorientation, résultats du baccalauréat et/ou diplômes dans l'enseignement supérieur	Notes et moyennes de scolarité du baccalauréat, attention particulière portée à certaines matières (sciences physique, mathématiques) Appréciations des enseignants. Lettre de motivation du candidat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail	Méthodes de travail, organisation et autonomie face au 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	Qualité requise pour un futur technicien en CIRA	Attitude positive face au travail, capacité d'adaptation	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Disposer d'une solide capacité de travail	Intérêt pour l'industrie, et les matières scientifiques	Attitude positive, travail à la maison indispensable, être à la l'aise avec les matières scientifiques	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité de travailler de manière responsable à la fois en autonomie et en groupe	Autonomie, aptitude au travail d'équipe, disponibilité, qualités d'organisation.	Projet motivé, CV et lettre de motivation.	Essentiel

**Signature :**

BORIS CHIANALE,  
Proviseur de l'établissement Lycée De La Mare Carree