

# Rapport public Parcoursup session 2023

lycée Georges BRIERE - 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 Georges BRIERE - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique	Jury par défaut	Autres candidats	7	81	21	30	12	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	21	14	14	12	50

# 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

Le BTS CIRA est proposé en formation initiale, il est également possible d'avoir un conventionnement avec la Marine Nationale.

Les enseignements sont articulés autour de cours de culture professionnelle (automatisme, instrumentation et régulation), de culture scientifique (physique et chimie industrielles et appliquée) et de culture générale (français, anglais, mathématiques). Une large part est donnée aux travaux pratiques et un stage en entreprise valorisant de trois mois complète la formation

Les plus du lycée Georges Brière

- Une expérience solide de cette formation depuis 1987.
- Un équipement moderne et actualisé régulièrement, couvrant les principaux standards actuels et futurs, recherchés par les recruteurs.
- Une pédagogie différenciée et une aide individuelle pour le stage d'étude en entreprise.
- Une préparation aux entretiens d'embauche par des DRH avec un réseau dynamique d'anciens étudiants (stages et emplois).
- Le lycée se situe dans un cadre agréable et desservi par une ligne de bus directe

avec le centre-ville.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

Les modalités d'examen des voeux restent fidèles aux critères précisés dans le descriptif de la formation sur la plateforme Parcoursup.

## 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 candidats doivent étudier en amont de leur demande les objectifs du diplôme et débouchés afin d'éviter de découvrir lors des premières semaines de l'année scolaire les contenus de formation.

En effet, les enseignements en section de technicien supérieur ne se limitent pas à la dénomination du BTS.

Par ailleurs, les motivations des candidats sont étudiées avec attention.

# 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	Moyennes	Résultats dans les enseignements scientifiques	Moyenne en Sciences physiques	Très important
	Moyennes	Résultats dans les enseignements scientifiques	Moyennes en Mathématiques	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	méthode de travail	Appréciations sur les bulletins trimestriels ou semestriels	La notion d'autonomie et appétence pour les matières scientifiques	Très important
Savoir-être	Capacité à travailler	Appréciations sur les bulletins trimestriels ou semestriels	Notion d'autonomie et de sérieux	Essentiel
	Comportement	Appréciations sur les bulletins trimestriels ou semestriels	L'assiduité et comportement en classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation / cohérence du projet	Appréciations sur les bulletins trimestriels ou semestriels et fiche avenir	Cohérence dans le projet	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Citoyenneté	Mention notée sur la fiche Avenir	Engagement citoyen	Complémentaire

**Signature :**

Philippe PALANCA,  
Proviseur de l'établissement lycée Georges BRIERE