# Rapport public Parcoursup session 2024

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

#### Les données de la formation

Les tableaux suivants permettent de suivre l'évolution du nombre de candidats, par formation et par groupe, depuis ceux qui confirment le vœu jusqu'à ceux qui acceptent la proposition correspondante. Ces tableaux sont déclinés selon plusieurs éléments. Les données de la formation correspondent aux données de la phase principale, calculées au 11 juillet 2024. Elles ne prennent pas en compte les données de la phase de gestion des démissions.

Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885) Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 22% Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 35%

# Synthèse des candidatures, classements et admissions

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée De La Mare	Jury par	Autres candidats	7	20	3	3	0
Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	11	41	18	18	6
		Bacheliers technologiques toutes séries	12	44	15	15	1

# Suivi des candidats par sexe

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Sexe	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Lycée De La	Jury par		Féminin	6	1	1	0	
Mare Carree - BTS - Production	défaut		Masculin	14	2	2	0	
- Contrôle industriel et			Total	20	3	3	0	
régulation			Masculin	41	18	18	6	100 %
automatique (9885)			Total	41	18	18	6	100 %
		Bacheliers technologiques toutes séries	Féminin	2	1	1	0	0 %
			Masculin	42	14	14	1	100 %
			Total	44	15	15	1	100 %

# Suivi des candidats par type de baccalauréat

Formation Jury d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Candidats ayant accepté la proposition	
					qui ont confirmé le vœu			Nombre	Pourcentage
Lycée De La Jury par Mare Carree - défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	10	3	3	0		
BTS - Production -				АВ	2	0	0	0	
Contrôle industriel et				В	1	0	0	0	
régulation				Total	13	3	3	0	
automatique (9885)			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	
				АВ	1	0	0	0	
				В	1	0	0	0	
				Total	7	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	10	1	1	0	0 %
				АВ	10	4	4	0	0 %
				В	12	9	9	4	66,7 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	pe Type de bac	Mention au bac	Nombre de candidats	Nombre de candidats	Nombre de candidats en		ayant accepté la position
					qui ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
				ТВ	4	3	3	2	33,3 %
				TBF	1	1	1	0	0 %
				Total	41	18	18	6	100 %
		Bacheliers technologiques		Échec au bac	5	2	2	0	0 %
		toutes séries		Sans mention	19	6	6	1	100 %
				AB	14	5	5	0	0 %
				В	5	1	1	0	0 %
				ТВ	1	1	1	0	0 %
				Total	44	15	15	1	100 %

# Suivi des candidats par profil

Formation J d'affectation	Jury	Groupe	Profil	Nombre de candidats qui	Nombre de candidats	Nombre de candidats en	Candidats ayant accepté la proposition	
				ont confirmé le vœu	classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre	Pourcentage
Lycée De La	Jury par	Autres candidats	En terminale	3	0	0	0	
Mare Carree - BTS - Production	défaut		En réorientation	8	3	3	0	
- Contrôle industriel et			Non scolarisés	4	0	0	0	
régulation automatique			Scolarité étrangère	5	0	0	0	
(9885)			Total	20	3	3	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	35	17	17	5	83,3 %
			En réorientation	1	0	0	0	0 %
			Non scolarisés	3	0	0	0	0 %
			Autres	2	1	1	1	16,7 %
			Total	41	18	18	6	100 %
		Bacheliers	En terminale	35	11	11	1	100 %
		technologiques toutes séries	En réorientation	8	4	4	0	0 %
			Non scolarisés	1	0	0	0	0 %
			Total	44	15	15	1	100 %

# Suivi des candidats par choix d'enseignements de spécialité en série générale et technologique, ou par spécialité en série professionnelle

Les données de ces tableaux ont été calculées en prenant en compte tous les candidats qui ont suivi une scolarité française en terminale générale, technologique ou professionnelle depuis l'année scolaire 2020-2021.

Formation d'affectation	Jury	Type de bac	EDS 1 & EDS 2 / Spécialité	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition				
Lycée De La Mare Carree - BTS -	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données n	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.							
Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)		Baccalauréat Technologique	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	38	15	15	1				
			Autres doublettes	6	0	0	0				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données n	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.							

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

Répartition des candidats de la série générale, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

#### Répartition des candidats de la série technologique, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leurs doublettes d'enseignements de spécialité

Formation d'affectation	Jury	Doublette EDS Significatives	Nombre de candidats qui ont confirmé le vœu	Nombre de candidats classés (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats en position de recevoir une proposition d'admission (parmi ceux qui ont confirmé le vœu)	Nombre de candidats qui ont accepté la proposition
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Physique-Chimie et Mathématiques & Ingénierie, innovation et développement durable	86,4 %	100 %	100 %	100 %
		Autres doublettes	13,6 %	0 %	0 %	0 %
		Total	100 %	100 %	100 %	100 %

À noter : Les doublettes d'enseignements de spécialité, relatives à la série générale ou technologique, ou les spécialités de la série professionnelle affichées sont présentées dans l'ordre décroissant de représentativité (calculée sur la base des candidats qui ont confirmé le vœu).

#### Répartition des candidats de la série professionnelle, à différentes étapes de la procédure, en fonction de leur spécialité

À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.

# Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	intérêt aux applications industrielles de la chimie et de la physique il faut disposer de compétences permettant une approche concrète et expérimentale de la chimie et de la physique et de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d' une démarche de projet.	Résultats dans les matières scientifiques	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
Engagements, activités et centres d' intérêt, réalisations péri ou extra- scolaires	Pas de critères retenus pour ce champs.	Pas de élèments retenus pour ce champs.	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)

#### 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)
- Systemes d''information et numerique (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 voeux

a. Etude des candidatures

La Commission d'Examen des Voeux a étudié l'ensemble des candidatures (voeux 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 voeu 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