

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 Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Autres candidats	7	20	3	3	0
		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 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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Autres candidats	Féminin	6	1	1	0	
			Masculin	14	2	2	0	
			Total	20	3	3	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	41	18	18	6	100 %
			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 d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
								Nombre	Pourcentage
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	10	3	3	0	
				AB	2	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
				Total	13	3	3	0	
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	5	0	0	0	
				AB	1	0	0	0	
				B	1	0	0	0	
		Bacheliers professionnels toutes séries	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	4	0	0	0	0 %
				Sans mention	10	1	1	0	0 %
				AB	10	4	4	0	0 %
				B	12	9	9	4	66,7 %

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Type de bac	Mention au bac	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)	Candidats ayant accepté la proposition			
								Nombre	Pourcentage		
				TB	4	3	3	2	33,3 %		
				TBF	1	1	1	0	0 %		
				Total	41	18	18	6	100 %		
		Bacheliers technologiques toutes séries	Baccalauréat Technologique			Échec au bac	5	2	2	0	0 %
						Sans mention	19	6	6	1	100 %
						AB	14	5	5	0	0 %
						B	5	1	1	0	0 %
						TB	1	1	1	0	0 %
						Total	44	15	15	1	100 %

Suivi des candidats par profil

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Profil	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)	Candidats ayant accepté la proposition	
							Nombre	Pourcentage
Lycée De La Mare Carree - BTS - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	3	0	0	0	
			En réorientation	8	3	3	0	
			Non scolarisés	4	0	0	0	
			Scolarité étrangère	5	0	0	0	
			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 technologiques toutes séries	En terminale	35	11	11	1	100 %
			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 - Production - Contrôle industriel et régulation automatique (9885)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		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 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	Éléments 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 éléments 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 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