

# Rapport public Parcoursup session 2024

Lycée Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)

### Rappel des taux appliqués pour cette formation

Taux minimum de candidats boursiers fixé par le recteur : 16%

Taux minimum de bacheliers professionnels fixé par le recteur : 40%

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Autres candidats	7	19	17	17	2
		Bacheliers professionnels toutes séries	8	24	24	24	9

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Autres candidats	Masculin	19	17	17	2	100 %
			<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	Masculin	24	24	24	9	100 %
			<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Autres candidats	Baccalauréat Général	Sans mention	2	2	2	0	0 %	
				AB	1	1	1	1	100 %	
				B	1	1	1	0	0 %	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
			Baccalauréat Technologique	Sans mention	3	3	3	0		
				AB	6	6	6	0		
				B	1	1	1	0		
				<b>Total</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>0</b>		
			Diplômes étrangers équivalents au bac	Sans mention	4	2	2	1	100 %	
				<b>Total</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>100 %</b>	
			Bacheliers professionnels	Baccalauréat Professionnel	Échec au bac	1	1	1	0	0 %

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
		toutes séries		Sans mention	8	8	8	5	55,6 %
				AB	9	9	9	2	22,2 %
				B	3	3	3	1	11,1 %
				TB	3	3	3	1	11,1 %
				<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Autres candidats	En terminale	13	13	13	1	50 %
			En réorientation	2	2	2	1	50 %
			Non scolarisés	2	1	1	0	0 %
			Scolarité étrangère	2	1	1	0	0 %
			<b>Total</b>	<b>19</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>100 %</b>
		Bacheliers professionnels toutes séries	En terminale	23	23	23	8	88,9 %
			En réorientation	1	1	1	1	11,1 %
			<b>Total</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>9</b>	<b>100 %</b>

## 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 Charles Carnus - BTS - Production - Electrotechnique (2507)	Jury par défaut	Baccalauréat Général	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Technologique	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				
		Baccalauréat Professionnel	À noter : Les données ne sont pas statistiquement significatives. Elles ne sont pas affichées.				

**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**

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

**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	Notes en mathématiques.	Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Notes en physique chimie.	Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Enseignement technologique et/ou professionnel.	Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Essentiel
	Notes en Français et en Anglais.	Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Important
	Notes en art appliqué, en histoire et autres matières.	Fiche avenir, bulletins et notes bac.	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthode de travail, rigueur dans le raisonnement, capacité à s'investir.	Appréciations fiche avenir et bulletins.	Important
Savoir-être	Attitude face au travail, implication, autonomie, capacité de travail en groupe.	Appréciations fiche avenir et bulletins.	Important
	Attitude générale, participation, volonté, assiduité, relation au groupe classe.	Appréciations fiche avenir et bulletins.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet de formation, adéquation avec la formation en cours.	lettre de motivation	Complémentaire
	Motivation	Appréciations des bulletins.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Ouverture d'esprit et curiosité.	Rubrique "activités et centres d'intérêts".	Complémentaire
	Engagement citoyen, pratique sportive en club.	Rubrique "activités et centre d'intérêts"	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 ?**

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

**Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :**

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

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

### Série Générale

- Mathématiques Spécialité (EDS)
- Numérique et Sciences Informatiques (EDS)
- Physique-Chimie Spécialité (EDS)
- Sciences de l'ingénieur (EDS)
- Sciences de l'ingénieur et sciences physiques (EDS)

### Série STI2D

- Architecture et construction (EDS)
- 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

L'examen des vœux a été réalisé par une commission constituée des enseignants de la section BTS Electrotechnique et d'un représentant de la direction. La commission a pris en compte les critères de la fiche avenir, les notes de première et terminale ou des années

antérieures si réorientation.

Prise en compte également des appréciations des bulletins, du projet de formation motivé et des notes du bac.

### 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

Les dossiers doivent être correctement remplis, ne pas faire de fautes d'orthographe est un plus.

Le projet de formation doit être motivé et argumenté.

Les appréciations des bulletins et de la fiche avenir ont une importance non négligeable par rapport aux notes.

Les candidats doivent faire preuve d'autonomie, qualité importante pour mener à bien les projets.

Les candidats doivent faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques et technologiques, aussi bien d'un point de vue théorique que pratique.

#### **Signature :**

Christophe AURET,

Chef d'établissement de l'établissement Lycée

Charles Carnus