

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée G A R A C - BTS - Production - Conception et réalisation de carrosseries

## 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 G A R A C - BTS - Production - Conception et réalisation de carrosseries	Jury par défaut	Autres candidats	4	39	4	4	13	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	30	14	16	13	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	6	39	12	14	13	30

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser aux métiers liés à la conception, la réalisation et la transformation de carrosseries de véhicules

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 scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

## 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

BTS CONCEPTION ET REALISATION DE CARROSSERIES

Cliquez sur la [Vidéo](#) et sur celle ci [video2](#)

Après un BAC PRO Réparation ou Construction des Carrosseries, un BAC STI2D ou un BAC Général (dominante Maths/Ingé/Physique)

Durée des études: 2 ans sous statut scolaire. 35h/Sem. Stage de 2 mois en 1ère année en bureau d'études ou des méthodes et de 3 semaines en 2ème année pour la réalisation d'un projet technique en France Métropolitaine.

Enseignement général: 10 h

Français, maths, sciences appliquées, Anglais

Enseignement technique théorique : 13 h

Bureau d'études (construction, mécanique appliquée, esthétique industrielle, gestion)

Enseignement professionnel: 11 h

Automatisme et informatique industrielle, bureau des méthodes (préparation et organisation de la production, conception des outillages, gestion de production, travaux pratiques de production)

Contrôle des connaissances:Devoirs surveillés - 3h incluses à l'emploi du temps. Examen Blanc.

Projets au GARAC:Salon Solutrans, Projet RBH industries (transformation d'un véhicule de l'armée en plusieurs véhicules utilitaires).

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Les critères sont :

- l'assiduité
- le comportement dans les appréciations
- la lettre de motivation du candidat
- les résultats des deux dernières années
- un entretien de motivation (connaissance de la formation et de l'établissement)

## 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

Prendre contact avec le service recrutement scolaire du GARAC

Venir aux JPO : première JPO le samedi 02/12 de 9h à 12h sans rendez-vous

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Laurent ROUX,  
Proviseur de l'établissement Lycée G A R A C