

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Monge - BTS - Production - Conception et réalisation de carrosseries (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)

## 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 Monge - BTS - Production - Conception et réalisation de carrosseries (Statut d'apprenti possible sur tout ou partie des années, au-delà de la première)	Jury par défaut	Autres candidats	1	65	7	9	14	55
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	35	28	35	14	55
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	48	25	46	14	55

# 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

Le Technicien en Conception et Réalisation de Carrosseries intervient tout au long de la chaîne de conception et de réalisation d'un produit carrossé ainsi que son homologation.

Les domaines visés sont : le véhicule particulier, le véhicule de loisir, l'utilitaire et le véhicule industriel.

Les étudiants de BTS CRC suivent une scolarité sur deux ans avec un stage industriel de 6 semaines en fin de première année.

Pour plus d'informations :

Soirée de l'enseignement supérieur : mardi 24 janvier 2023 de 17h à 21h

Journée Portes ouvertes : Samedi 25 mars 2023 entre 9h et 16h.

Sur inscription vous pouvez participer à des séances en immersion dans les plateaux projets les lundis matins. Au cours de ces séances vous pourrez observer les étudiants de deuxième année pendant leur préparation d'épreuve de dossier d'étude détaillée.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Une commission est réunie en mai. Elle est composée d'enseignants de personnels de direction et du DDFPT. Elle étudie chaque dossier au regard des attendus de la formation exprimés dans le paramétrage de la formation et utilise l'outil parcousup d'aide à la décision pour réaliser le classement. Son examen est basé sur les critères suivants :

- Résultats académiques. Fiche avenir
- Éléments d'appréciation saisis par le professeur principal - Avis saisi par le chef d'établissement
- Savoir-être Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet
- Présence d'un engagement citoyen

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle. Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

importance des éléments explicites de motivation

# 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	résultats obtenus en première et terminale dans les matières à dominante scientifique - résultats obtenus en première et terminale dans les enseignements généraux - résultats obtenus dans les enseignements technologiques ou professionnels	qualité des résultats	Moyennes de première et terminale Notes du bac de Français	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	capacité de travail personnel et autonomie	Éléments d'appréciation saisi par le professeur principal. - Avis saisi par le chef d'établissement.	Essentiel
Savoir-être	Lors de l'étude des dossiers des candidats, il sera pris en compte Les appréciations relatives à l'attitude en classe	attitude et assiduité	Éléments d'appréciation saisis sur les bulletins et la fiche avenir.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Lors de l'étude des dossiers des candidats, il sera pris en compte le projet de formation motivé du candidat. L'implication dans la formation sera également pris en compte.	motivation explicite et personnelle	Projet de formation motivé renseigné. Appréciations portées sur la fiche avenir.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	effectivité d'un engagement	Présence d'un engagement citoyen	Complémentaire

**Signature :**

François VICHET,  
Proviseur de l'établissement Lycée Monge