

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Charles Petiet - 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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Charles Petiet - BTS - Production - Conception et réalisation de carrosseries	Jury par défaut	Autres candidats	1	102	6	7	24	86
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	13	94	36	50	24	86
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	1	71	12	31	24	86

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

Attendus locaux

Le BTS CRC du lycée Petiet accueille majoritairement des élèves issus de bac professionnel. Quelques places sont attribuée à des élèves ayant un bac général ou un bac technologique STI2D.

Il convient de rappeler le caractère industriel de cette formation, centrée sur la production de carrosseries.

Pour les élèves issus de bac professionnel, le BTS CRC est dans le prolongement naturel du bac pro Construction des Carrosseries.

Pour les élèves venant d'un autre bac pro, il est souhaitable que celui-ci ait un lien, même indirect, avec le travail de carrosserie.

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 BTS Conception Réalisation en Carrosserie (CRC) couvre tous les domaines de la conception, de l'industrialisation et de la réalisation de pièces de carrosserie.

L'emploi du temps se partage entre enseignements théoriques et pratiques, avec un plateau technique bien équipé (logiciel CATIA V, machines-outils variées).

Des stages en entreprise et des projets variés permettent aux étudiants d'enrichir leurs expériences professionnelles.

A l'issue de ce BTS les étudiants peuvent entrer sur le marché de l'emploi ou bien opter pour une poursuite d'études (licence pro essentiellement, mais aussi écoles d'ingénieurs). L'accès à la formation d'expert auto est aussi envisageable.

Ce BTS est essentiellement ouvert aux bac Professionnels Industriels et aux filières STI / STI2D

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'évaluation des vœux composée d'enseignants de BTS et du chef d'établissement se réunit afin d'évaluer et classer toutes les candidatures reçues. A l'issue de ce travail portant autant le parcours du candidat que son projet, un classement est effectué.

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

Le BTS CRC du lycée Petiet accueille majoritairement des élèves issus de bac professionnel. Quelques places sont attribuée à des élèves ayant

un bac général ou un bac technologique STI2D.

Il convient de rappeler le caractère industriel de cette formation, centrée sur la production de carrosseries.

Pour les élèves issus de bac professionnel, le BTS CRC est dans le prolongement naturel du bac pro Construction des Carrosseries.

Pour les élèves venant d'un autre bac pro, il est souhaitable que celui-ci ait un lien, même indirect, avec le travail de carrosserie.

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 scolaires	résultats scolaires	Notes de 1re et Terminale, dans le domaine mathématiques/ sciences et dans le domaine des enseignements professionnels ou technologiques (bulletins des 2 années). Avis du conseil de classe sur la poursuite d'étude.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie	Appréciations de l'équipe pédagogique : acquis méthodologiques et scolaires	Appréciations de l'équipe pédagogique.	Essentiel
Savoir-être	Savoir être	Appréciations de l'équipe pédagogique : comportement et attitude	Appréciations de l'équipe pédagogique	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Motivation et projet personnel	Lettre de motivation et autres éléments de parcours.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Prise d'initiative ; recherche d'excellence ; expériences pratiques complémentaires.	engagements citoyens, sportifs ou associatifs	Prise en compte des éléments complémentaires lorsqu'ils sont en rapport avec la candidature.	Complémentaire

Signature :

Franck FERET,

Proviseur de l'établissement Lycée Charles Petiet