

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Champollion - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)

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 Champollion - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune)	Jury par défaut	Autres candidats	1	7	6	6	23	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	19	18	18	23	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	30	30	30	23	50

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

Enseignement en deux années, avec 8 semaines de stage en fin de première année. Une appétance pour les moyens de production de pièces mécaniques est conseillé.

Le secteur industriel environnant, très fortement connoté aéronautique imprègne particulièrement cette formation

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats sont classés par calcul de moyenne issue des notes de Première, et Terminale. LA pondération retenue est inspirée de la pondération au BTS envisagé.

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

Trop de candidats présentent encore des candidatures non motivées, ou non personnalisées. Il est conseillé aux candidats de soigner leur projet professionnel et de mettre en avant leurs engagements volontaires, liés à la formation ou pas, afin de prouver leur intérêt.

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 dans les matières apportant des compétences pour le BTS (maths, sciences, professionnel) et dans les matières complémentaires (LV, Français, Philosophie)	Bons résultats attendus dans les domaines technique et scientifique	Notes de Première, et Terminale Notes anticipées au baccalauréat (le cas échéant) Expression du projet personnel et de la motivation du candidat	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques	Toute compétence avérée et qui permettra au candidat de réussir sont prises en compte	Mécanique générale, lecture de plans industriels, connaissance de l'outil CAO	Essentiel
Savoir-être	Attendus en terme de savoir-etre	Régularité, et assiduité indispensables.	Les métiers associés au BTS CPRP nécessitent une bonne vision dans l'espace et un intérêt pour la production de pièces mécaniques	Complémentaire
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence projet	Prise en compte des appréciations de la fiche avenir et analyse du projet de formation motivé	Une connaissance de la mécanique générale et de précision est importante.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement CVL, clubs et ou instances du lycée	Prise en compte des engagements dans les instances du lycée et dans des clubs ou activités facultatifs ayant un lien avec la formation.	Un engagement volontaire qui traduit un intérêt pour les matières enseignées sera un plus	Complémentaire

Signature :

Arnaud COMBET,
Proviseur de l'établissement Lycée Champollion