

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Champollion - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux

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 - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option B : Electronique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	1	47	8	14	33	58
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	24	18	20	33	58
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	4	24	19	21	33	58

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux systèmes électroniques, à l'usage des composants complexes, au fonctionnement et à la mise en œuvre de réseaux, à la configuration de systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

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 6 semaines de stage en fin de première année. Une appétance pour les systèmes numériques et la programmation sont conseillés.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

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 scientifiques et techniques	Notes de Première, et Terminale, notes anticipées de bac Français (le cas échéant)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.	Bonne connaissance des systèmes numériques et de la programmation industrielle. Arduino, raspberry, sysml. Une part non négligeable de l'enseignement se fait en Physique appliquée.	Essentiel
Savoir-être	Attendus en terme de savoir-être	Régularité et assiduité indispensables	Les contenus de ce BTS nécessitent une assiduité et un travail régulier.	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	Des connaissances de base en électronique sont nécessaires. L'option "Electronique et Communication" de ce BTS ne doivent pas être confondues avec la partie Informatique et Réseau	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Engagement CVL,, clubs et/ou instances du lycée	Prise en compte des engagements dans les	Un engagement volontaire qui traduit un intérêt pour les	Complémentaire

péri ou extra-scolaires		instances du lycée et dans des clubs ou activités facultatifs ayant un lien avec la formation.	matières enseignées sera un plus	
-------------------------	--	--	----------------------------------	--

Signature :

Arnaud COMBET,
Proviseur de l'établissement Lycée Champollion