

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pasquet - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques

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 Pasquet - BTS - Production - Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques	Jury par défaut	Autres candidats	2	142	9	17	16	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	47	31	44	16	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	10	40	27	33	16	40

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la programmation de systèmes pluritechniques

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

Ce BTS fait suite aux formations données en BAC STI2D et en BAC Professionnels MELEC, MEI... Cette formation s'adresse aux étudiants motivés par une formation professionnelle.

L'étudiant doit faire preuve d'assiduité, de curiosité technique et d'esprit d'équipe indispensable à la démarche de projet.

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

Matières enseignées:

Enseignements techniques et pratiques

-Conception préliminaire d'un système automatique 17h/semaine

-Conduite et réalisation d'un projet: mécanique, automatisme, électrotechnique 3h/semaine

Enseignement général

-Culture générale et expression 3h/semaine

-Anglais 2h/semaine

-Mathématiques 3h/semaine

-Sciences physiques et chimie 4h/semaine

Stage en milieu professionnel de 6 semaines

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Toutes les candidatures ont été examinées par un comité de sélection.

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

Les parcours de formation doivent faire apparaître une culture de la technologie industrielle.

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	Connaissances en technologie industriellement	Formation incluant ces connaissances	Bulletin	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	avis du conseil de classe	avis du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	avis du conseil de classe	avis du conseil de classe	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

JEAN FRANCOIS GAUDY,
Proviseur de l'établissement Lycée Pasquet