

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Pasquet - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production

## 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 Pasquet - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option A Systèmes de production	Jury par défaut	Autres candidats	1	203	9	11	17	60
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	90	47	78	17	60
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	65	26	57	17	60

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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.

## 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

-Etude pluritechnologique des systèmes10h/semaine

-Organisation de la maintenance3h/semaine

-Techniques de maintenance, diagnostic, conduite et prévention6h/semaine

Enseignement général

-Culture générale et expression2h/semaine

-Anglais2h/semaine

-Mathématiques3h/semaine

-Sciences physiques et chimie4h/semaine

Stage en milieu professionnel de 10 semaines

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

L'ensemble des candidatures a été examiné 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 prérequis en Maths, Physique, Sciences de l'ingénieur et technologie industrielle sont prépondérants.

# 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	Acquis en sciences	Parcours d'étude montrant des acquis en science et technologie	Bulletin	Très important
Savoir-être	Capacité à s'investir	Commentaires sur bulletin	Avis du conseil de classe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Capacité à réussir dans la formation	Commentaires sur bulletin	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