

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Les Pannevelles - BTS - Production - Bâtiment

## 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 Les Pannevelles - BTS - Production - Bâtiment	Jury par défaut	Autres candidats	3	161	13	18	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	16	73	40	51	17	50
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	5	77	30	52	17	50

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers de bâtiments en structures béton

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

Un bon niveau scientifique est attendu.

## 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

Ce BTS s'adresse particulièrement aux titulaires d'un BAC STI2D, d'un Bac G, d'un Bac Professionnel ou d'un Brevet de Technicien existant à ce jour dans la nomenclature des formations. La scolarité, sur 2 ans, se compose de 34 heures hebdomadaires d'enseignement dont 12 heures d'enseignement général, le reste étant consacré à l'étude des constructions, de la coordination de travaux et de la réalisation des ouvrages. Un stage obligatoire de 8 semaines en entreprise se situe en fin de première année. Ce BTS forme un technicien supérieur qui participe à des fonctions de bureau d'étude (études techniques et budgétaires du chantier), de bureau des méthodes (choix des moyens matériels, matériaux et humains), de bureau de contrôle ou de laborantin (recherche sur les matériaux). Il travaille en respectant et en faisant respecter les consignes d'hygiène, de prévention et de sécurité.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Analyse des dossiers de candidature.

## 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

De nombreux dossiers présentaient un niveau scolaire trop faible pour envisager une poursuite d'études en BTS.

Le choix de la filière n'était pas suffisamment motivé.

Des prérequis techniques sont indispensables pour envisager l'intégration de ce BTS.

# 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	Enseignements scientifiques	- Niveau scolaire du candidat	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques	implication et attitude face au travail	- Méthode de travail	Important
Savoir-être	Savoir-être	implication	- Autonomie- Implication- Capacité à fournir des efforts- Concentration en classe- Esprit d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Bonne connaissance des attendus	- connaissance de la formation- motivation du candidat pour travailler dans les métiers du bâtiment- Connaissance des exigences de la formation- Cohérence du projet- Adéquation du projet aux débouchés de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Michel ARRAZAT,  
Proviseur de l'établissement Lycée Les Pannevelles