

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée St Joseph La Joliverie - 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 St Joseph La Joliverie - BTS - Production - Bâtiment	Jury par défaut	Autres candidats	4	86	35	42	6	23
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	63	14	31	6	23
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	123	37	60	6	23

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

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

Consulter le site Joliverie : [BTS Bâtiment - BTS BAT Formation initiale à Nantes \(la-joliverie.com\)](https://www.la-joliverie.com)

Grâce à l'étude de cas concrets, de dossiers réels et avec l'utilisation de logiciels professionnels (ARCHE, ...), de modéliseur 3D (BIM), vous pourrez devenir chef de chantier ou conducteur de travaux après une 1ère expérience professionnelle et vous pourrez également travailler en bureau d'études.

La formation s'articule autour des disciplines suivantes :

- Culture générale et expression ;
- Anglais ;
- Mathématiques ;
- Sciences physiques appliquées ;
- Dimensionnement et vérification des ouvrages du bâtiment ;
- Organisation de chantier ;
- Projet et conception d'ouvrages du bâtiment ;
- Implantations et essais ;
- Etude économique et préparation de chantier.

L'enseignement général est dispensé 10h par semaine et l'enseignement professionnel 22h par semaine

La durée du stage est de 8 semaines mini en fin de première année.

Ouverture en Août 2023 d'une résidence étudiante sur le campus (74 studios)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

L'outil d'Aide à la Décision a été utilisé par la commission d'examen des vœux.

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

Pour les candidats issus de Bac Pro, l'attention sera portée sur le niveau des matières d'enseignement général.

Pour les candidats issus de Bac technologique, l'attention sera portée sur les enseignements de mathématiques, sciences physiques et spécialités.

Pour les candidats issus de Bac général, l'attention sera portée sur l'équilibre entre les différentes matières et spécialités.

Une attention particulière sera portée sur la cohérence entre le projet de formation du jeune et le diplôme visé.

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	Notes en mathématiques, sciences physiques et français. Evolution des résultats entre la 1ère et la terminale.	Pour les bacs STI2D : une moyenne en maths et sciences physiques supérieure à 10. Pour les autres bacs technologiques : moyennes en spécialité maths et en français supérieures à 10. Pour les bacs généraux : spécialités choisies, niveau en maths et sciences physiques.	Notes et appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Regard sur la formation actuelle du jeune et sa poursuite logique dans la même filière.	Origine du baccalauréat professionnel.	Notes et appréciations.	Important
Savoir-être	Appréciations générales.	Bonne attitude en cours de l'élève.	Appréciations	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Pour les baccalauréats antérieurs à 2022 : détail de la scolarité actuelle et expériences professionnelles ou stage. Pour les baccalauréats professionnels : contenu de la formation.	Cohérence avec les détails mentionnés dans la rubrique "détails de la scolarité actuelle et expériences professionnelles ou stage. Pour les baccalauréats professionnels : cohérence avec la formation souhaitée.	Fiche Avenir, Projet de formation, Activités et centres d'intérêt	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou	Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations	Activités associatives, culturelles et/ou sportives.	Rubrique "Activités et centres d'intérêt"	Complémentaire

extra-scolaires	péri ou extra-scolaires			
-----------------	-------------------------	--	--	--

Signature :

PATRICK BIZET,
Proviseur de l'établissement Lycée St Joseph La
Joliverie