

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Eugene Freyssinet - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée Eugene Freyssinet - BTS - Production - Bâtiment	Jury par défaut	Autres candidats	3	252	12	16	10	40
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	12	102	42	53	10	40
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	15	172	49	79	10	40

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

Vouloir acquérir des compétence dans la conception et de l'exploitation de maquettes virtuelles en 3D (processus BIM) dans le domaine de la conception d'ouvrages et de la préparation de chantier

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

[nos étudiants témoignent via ce lien](#)

60% des cours de BTS bâtiment se déroulent en demi groupe.

2 h d'accompagnement personnalisé hebdomadaires permettent à chacun d'atteindre le niveau requis.

La formation se découpe en 2 groupes d'enseignement :

- l'enseignement général (11h) : mathématiques ; sciences physiques ; anglais ; culture générale et expression ;
- l'enseignement technologique (21h) : étude des constructions (technologie du bâtiment, élaboration des plans d'exécution, mécanique des structures) ; préparation et organisation de chantier (estimation des coûts, planification, installation de chantier, procédés de réalisation...) ; essais de laboratoire (étude des bétons, des sols et des structures) et topographie.

Ces enseignements se font à l'aide de maquettes numériques, de la conception de la structure, à la mise en place des phasages de réalisation. Vous serez donc formé au processus BIM

[En complément de ces enseignements, des visites de chantiers sont effectuées tout au long de la formation. Un stage en entreprise se déroule sur une durée de 8 semaines en fin de 1ère année.](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les vœux ont été examinés selon 2 axes :

- axe **quantitatif**: nous pondérons les moyennes de la classe de 1ère et de terminale des candidats, pour les seules matières présentes à l'examen final du notre BTS. Et nous intégrons une pondération liée aux avis de la fiche avenir pour obtenir une 1ère note sur 20.
- axe **qualitatif**: nous prenons en suite en compte votre projet de formation (après lecture de votre lettre de motivation afin de savoir si ce BTS correspond à vos attentes), les appréciations des bulletins trimestriels ou semestriels (les notes sont une chose, le savoir être en est une autre), et la présence de prérequis dans votre filière actuelle (particulièrement l'enseignement scientifique et l'enseignement technologique) afin d'obtenir une seconde note sur 20.

Ces 2 notes coefficientées nous permettent d'obtenir un classement, qui est vérifié par sondage et relecture des dossiers.

Tous les dossiers issus du supérieur, ou pour des candidats avec des parcours particuliers sont examinés en détail afin de pouvoir les intégrer dans ce classement sans être pénalisés par l'absence d'une note ou d'un document.

Note recrutement étant varié, pour chacun des 3 lots liés aux origines des lycéens (bacs généraux, bacs technologiques et bacs professionnels) nous effectuons un classement distinct .

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La lettre de motivation est un *élément essentiel* pour nous, afin de comprendre ce qui vous motive réellement dans notre formation. *ChatGPT ne vous proposera que des formulations passe partout*, il faut donc *que l'on comprenne ce qui vous motive pour poursuivre en BTS bâtiment en formation initiale dans notre établissement*. N'hésitez pas à nous relater vos expériences dans le BTP et/ ou ce qui vous motive concernant le domaine du bâtiment

Il est indispensable de prendre connaissance de ce que l'on fait en BTS bâtiment via nos différents supports de communication, de venir rencontrer notre équipe sur des salons, lors des opérations portes ouvertes ou lors d'un ministage. Nos étudiants pourront aussi vous aider à mieux comprendre l'objectif de cette formation.

On vous conseille donc surtout de **personnaliser ce document**

Les notes sont une chose, mais vos appréciations sont aussi valorisées dans l'examen des vœux, soyez bien vigilant à ça car nous reprenons les bulletins des 2 précédentes années de formation.

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 scientifiques, littéraires, techniques et professionnelles selon les bacs d'origine	Prise en compte des notes de 1ère et de terminale.	Prise en compte des notes pour les matières de l'examen final du BTS Bâtiment.	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Appréciations et avis de l'équipe pédagogique	Appréciation globale de la fiche avenir	Les appréciations de la fiche avenir ou de vos bulletins mettant en relief votre méthode de travail et vos capacités à l'oral seront valorisées dans le classement de votre dossier	Important
Savoir-être	Implication	à l'aide des appréciation matière par matière	Les avis semestriels ou trimestriels de votre filières actuelle mettant en avant votre investissement personnel et votre autonomie (fiche avenir) seront valorisés dans le classement de votre dossier. Tout comme les appréciations relevant votre curiosité et votre esprit d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivations pour la filière BTS bâtiment en formation initiale.	Analyse de la lettre de motivation et des l'avis de la fiche avenir	L'avis pour la poursuite d'étude dans la filière BTS bâtiment (fiche avenir) et des éléments complémentaires que vous nous apporterez au travers de votre lettre de motivation	Essentiel

			seront valorisés dans le classement de votre dossier.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	esprit d'équipe et investissement	nature de l'engagement	l'étudiant a t'il une activité avec un travail d'équipe (gestion d'une association) ou avce la profession (secouriste, modélisation 3D, drone, restauration bati ancien...)	Complémentaire

Signature :

Hervé ROVERC'H,
Proviseur de l'établissement Lycée Eugene Freyssinet