

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Le Corbusier - BTS - Production - Travaux publics

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 Le Corbusier - BTS - Production - Travaux publics	Jury par défaut	Autres candidats	7	226	39	55	12	12
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	4	50	15	21	12	12
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	13	112	48	77	12	12

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Avoir du goût pour les projets collectifs d'aménagement du territoire (routes, réseaux, aménagements urbains, etc.)

S'intéresser à la conception et la réalisation sur chantier d'ouvrages de travaux publics

Disposer de compétences pour travailler en équipe

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

Ce BTS forme des professionnels aptes à participer à la conception d'ouvrages de travaux publics et à assurer l'organisation d'un chantier (terrassment construction ou rénovation de routes ou de voies ferrées, travaux souterrains, réseaux...). L'enseignement est centré sur les techniques, les matériaux et les méthodes de construction (topographie, mécanique des sols, calcul des structures, mise en œuvre des bétons, hydraulique, fondations, contrôles sur les ouvrages et les réseaux...). Les étudiants apprennent également à préparer un chantier (métré, planning, approvisionnement) et à l'organiser en respectant les contraintes environnementales et les règles de sécurité. Au programme aussi : l'étude de logiciels informatiques spécifiques, l'économie et la gestion d'entreprise, et l'animation d'équipe pour un total de 34 h par semaine. La formation comprend une période de stage de 8 semaines.

Les étudiants retrouvent en section de techniciens supérieurs un cadre familier dans un lycée entièrement neuf disposant de plateaux remarquables (cours et travaux en groupes à effectifs réduits, devoirs et projets à rendre)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La commission d'examen des vœux a procédé à l'étude individualisée des dossiers des candidats en s'appuyant sur les attendus et critères généraux 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

La qualité du dossier scolaire et, notamment, un avis très favorable du chef d'établissement d'origine sont des critères prioritaires dans le classement des dossiers. Toutefois, une bonne connaissance de la spécialité et un projet personnel construit et bien argumenté sont des éléments qui seront pris en compte par la commission d'examen des vœux.

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 disciplines littéraires et sciences humaines	Notes de français et, selon le diplôme, d'histoire géographie, de philosophie	Notes obtenues : bulletins et fiche avenir, résultats au baccalauréat	Important
	Résultats dans les disciplines scientifiques	Notes de mathématiques et sciences physiques-chimie	Notes obtenues : bulletins et fiche avenir, résultats au baccalauréat	Important
	Résultats dans les domaines de spécialité	Selon les diplômes, notes en STI, SI, mathématiques, technologie et réalisation...	Fiche avenir et résultats aux épreuves du baccalauréat.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Prise en compte de l'avis du chef d'établissement		Avis du chef d'établissement renseigné sur la fiche avenir	Essentiel
	Compétences en expression écrite et orale	Capacité à argumenter, qualité de l'expression.	Appréciation des enseignants sur les bulletins de première et de terminale	Très important
	Méthode de travail	Capacité à mener une démarche de projet.	Champ « méthode de travail » sur la fiche avenir	Très important
Savoir-être	Autonomie dans le travail	Autonomie dans le travail.	Remarques du champ « autonomie » de la fiche avenir	Très important
	Capacité à travailler en équipe	Capacité à travailler en équipe.	Champ « capacité à s'investir dans le travail » de la fiche avenir	Important

			Remarques des enseignants	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation Connaissance de la formation Cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation et cohérence du projet du candidat.	Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités et centres d'intérêt Engagement citoyen		Éléments évoqués dans l'onglet activités / centre d'intérêt de la plateforme	Complémentaire

Signature :

Denis FEIDT,
Proviseur de l'établissement Lycée Le Corbusier