

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Roger Deschaux - BTS - Production - Management économique de la construction

## 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 Roger Deschaux - BTS - Production - Management économique de la construction	Jury par défaut	Autres candidats	1	85	10	19	20	47
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	7	73	39	62	20	47
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	7	117	38	66	20	47

# 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

Formation à plein temps sur 2 ans

34 h par semaine (22 h d'enseignement technique et 12h d'enseignement général)

8 semaines de stage en entreprise la première année de BTS

Enseignement général

- Culture générale et expression
- Anglais
- Economie Gestion
- Mathématiques
- Sciences Physiques

Enseignement Technique

- Technologies des systèmes constructifs Tout Corps d'Etat (TCE)
- Analyse d'un procédé de construction avec rédaction des pièces écrites (CCTP)
- Quantitatif et rédaction de DPGF
- Dimensionnement et vérification d'ouvrages

- Environnement économique et gestion de l'entreprise
- Estimations prévisionnelles d'un projet et étude des coûts
- Planification et gestion d'un projet

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Un jury composé de l'équipe pédagogique examine les vœux des candidats :

- Etude la cohérence du diplôme avec le projet de formation motivé
- Motivation du candidat
- Evaluation qualitatives et quantitatives du dossier du candidat

## 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

Nous invitons les candidats à développer davantage leur projet de formation.

Les appréciations concernant le comportement et l'implication du candidat sont tout aussi importantes que les résultats scolaires.

# 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	RESULTATS ACADEMIQUES	Résultats dans les matières scientifiques	Obtention diplôme/CCF	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences Académiques-Bulletins	Résultats dans les matières scientifiques	En fonction du type de bac préparé ou obtenu, notes et progressions dans les matières suivantes : anglais-français-mathématiques-sciences physiques-enseignement technologique ou professionnel	Essentiel
Savoir-être	Compétence Académiques/acquis/méthodologie	Savoir-être	Savoir-être/Fiche avenir/Méthode de travail/avis du chef d'établissement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Implication	Lettre de motivation/connaissance du métier/cohérence du projet/CV : précision/clarté/orthographe	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagement citoyen	Engagement citoyen ou associatif/centres d'intérêt divers/pratique sportive	Complémentaire

**Signature :**

Emmanuelle VERNET-ABAIBOU,

Proviseur de l'établissement Lycée Roger Deschaux