

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA E.C. VENDEE - LGT Saint-François d'Assise - BTS - Production - Management économique de la construction - en apprentissage

## Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA E.C. VENDEE - LGT Saint-François d'Assise - BTS - Production - Management économique de la construction - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	76	11

# 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 en apprentissage sur deux années

Rythme moyen d'alternance : deux semaines consécutives par mois en entreprise de septembre à juin.

1400 h de formation soit 40 semaines à 35h au Centre de Formation des Apprentis

Pour une année :

- 20 semaines au Centre de Formation (700 heures)

- 32 semaines en entreprises dont 5 semaines de congés payés

Planning année communiquée lors de l'inscription

Enseignement général: Culture générale et expression, Mathématiques, Sciences, Anglais.

Enseignement scientifique et technologique:

Economie de la construction (en entreprise, en maîtrise d'œuvre),

Solutions constructives, Notice de calculs,

Analyse d'un projet dans son contexte,

Projet numérique (formation BIM et utilisation des logiciels du bâtiment utilisés en bureau d'études),

Etude quantitative,

Projet en construction.

Accompagnement suivi individuel

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Classement suivant 3 critères :

1er critère : Capacité à s'investir

2ème critère : Autonomie

3ème critère : Méthode de travail

## 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 démarche menée par le candidat pour connaître l'environnement professionnel de la formation doit être clairement mise en évidence.

La réalisation de stages, d'immersions dans le secteur est un atout qui doit apparaître dans le projet.

Il est important de bien rédiger ce projet de formation qui doit vraiment montrer la motivation du candidat et sa connaissance de la 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	Progression des résultats		Progression des résultats	Complémentaire
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Capacités : maîtrise des calculs associés à l'architecture du bâtiment et connaissances des bases des supports numériques		Capacités : maîtrise des calculs associés à l'architecture du bâtiment et connaissance des bases des supports numériques	Important
Savoir-être	POSTURE PROFESSIONNELLE		Codes de la relations à l'autre (politesse, ponctualité, engagement dans les activités demandées) - Projet de formation motivé et appréciations bulletins	Essentiel
	AUTONOMIE		Gestion des outils de travail mis à disposition Gestion des outils de communication du CFA	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Capacité à présenter son projet en cohérence avec les contenus de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à s'investir dans un projet		Capacité à s'investir dans un projet	Complémentaire

**Signature :**

Bertrand POTIER,

Proviseur de l'établissement CFA E.C. VENDEE - LGT

Saint-François d'Assise