

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA BTP Occitanie - BTS - Production - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation - 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 BTP Occitanie - BTS - Production - Enveloppe des bâtiments : conception et réalisation - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	20	7	0

# 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

L'enveloppe des bâtiments recouvre des champs d'activités variées à haute technicité concernant la conception et la réalisation des parois verticales, horizontales ou inclinées (façades opaques ou vitrées, couvertures...). Les nombreux équipements, les ouvertures et accès, les fermetures et protections, sont intégrés et font partie de l'enveloppe de même que les dispositifs de production et de stockage d'énergie (photovoltaïques, solaires thermiques...). L'enveloppe est aussi de plus en plus souvent végétalisée en façade et toiture, et participe alors au maintien du biotope et de la qualité de l'environnement.

La conception et la réalisation des projets fait appel à des outils et méthodes de production innovants, favorisant la créativité et la performance, basés sur la modélisation et la simulation numérique.

Diplôme de niveau 6

Formation en 2 ans en alternance (de 16 à 30 ans)

Alternance : 2 semaines sur 4

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Chaque candidature fait l'objet d'une confirmation du vœu sur la voie de l'apprentissage et d'un entretien avec notre chargé des relations Jeunes et Entreprise

## 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

Les candidats doivent être disponibles notamment pour répondre aux sollicitations des entreprises. Il est important d'avoir déjà réfléchi à la question de l'apprentissage pour candidater à nos formations. Chaque candidature est étudiée et chaque dossier se voit proposer une solution.

# 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	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Nécessité de conformer les acquis de la formation de niveau BAC	Ensemble des matières	Etude des bulletins et réalisation d'un positionnement	Important
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Entreprise	Avoir débuté la recherche	Nécessité de signer un contrat d'apprentissage avec une entreprise pour pouvoir obtenir une proposition d'admission définitive.	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Iudovic Therain,  
 Directeur de l'établissement CFA BTP Occitanie