

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - 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 BATIMENT ET TRAVAUX PUBLICS - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	41	0

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

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

- Mathématiques 5h
- Physiques et Chimie 2h
- Communication Eco Gestion 4h
- Français 3h
- Accompagnement personnalisé 1h
- Étude des systèmes 11h
- Intervention sur les systèmes 4h
- Conduite de projet 2h
- Anglais technique 3h

Elle se déroule au CFA sur 20 semaines de 35 heures par année de formation.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des vœux

Accueil et positionnement des candidats.

Accompagnement vers la signature d'un contrat d'apprentissage.

## 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

Aucun critère n'est évalué dans ce champs

# 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	NOTES	Aucun critère n'est évalué dans ce champs	- les notes, le niveau ou la progression du candidat dans une ou plusieurs matières liées aux attendus nationaux ou locaux de la formation ; - les notes du candidat dans une ou plusieurs des épreuves anticipées du baccalauréat liées aux attendus nationaux ou locaux de la formation ;	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Validation projet	Aucun critère n'est évalué dans ce champs	- d'un avis du Conseil de classe ou du Chef d'établissement sur la capacité du candidat à réussir dans la formation souhaitée	Complémentaire

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
Savoir-être	Savoir être	Régularité et assiduité	- les savoir-faire du candidat dans un ou plusieurs domaines liés aux attendus nationaux ou locaux de la formation ; - les savoir-être (attitude face au travail, sérieux, persévérance,...) du candidat tels qu'exprimés dans les appréciations des professeurs ou de la vie scolaire ; - d'une assiduité ou d'une ponctualité satisfaisantes du candidat ;	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Implication	Avis du chef d'établissement	- la connaissance par le candidat des attentes et finalités de la formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

David Geraerts,  
 Directeur de l'établissement CFA BATIMENT ET  
 TRAVAUX PUBLICS