

# Rapport public Parcoursup session 2023

CFA INDUSTRIE - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - 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 INDUSTRIE - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	16	54	6

# Le rappel des caractéristiques de la formation

## Attendus nationaux

S'intéresser à la conception en bureau d'étude et la réalisation sur chantiers d'ouvrage chaudronnés et d'éléments de tuyauterie

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

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

## Attendus locaux

\* Valider un projet professionnel lors d'un entretien

\* L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec l'entreprise

## 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

La formation se déroule sur 2 ans avec un planning d'alternance 2 semaines en entreprises et 2 semaines en pôle formation (CFAI de Bruges / Lycée Kastler à Talence)

Collaboration pôle formation - CFAI / KASTLER / ENTREPRISE : visites, réunions, partage des expériences...

Veillez trouver ci dessous les matières enseignées ainsi que les logiciels utilisés :

### ENSEIGNEMENT GENERAL :

Culture générale

Mathématiques

Mécanique, physique appliquée

Anglais

Sécurité

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

Conduite et gestion de projet

Conception, étude de construction (BE)

Préparation, gestion de production

Techniques de mises en oeuvre

### QUELQUES LOGICIELS UTILISES :

TOPSOLID  
SOLIDWORKS  
AUTOCAD  
PACK OFFICE

## Les modalités d'examen des vœux

### Les modalités d'examen des vœux

Le Responsable de la formation étudie chaque dossier.

### 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

Après étude du dossier, le Responsable de Formation transmet ses conclusions et préconisations individuelles au service Développement qui prend le relais sur l'accompagnement de chaque candidat

# 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	Niveau technologique et scientifique		Maîtrise des éléments du programme de terminale (TCI ou autre)	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Utilisation de logiciels DAO fortement recommandé		Utilisation de logiciels DAO	Très important
	Autonomie		Autonomie dans le travail individuel	Important
Savoir-être	Rigoureux		Rigoureux	Important
	Esprit de collaboration		Esprit de collaboration	Important
	Assiduité		Assiduité	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel et personnel		Connaitre l'objectif de la formation, avoir un projet cohérent	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

**Signature :**

Raphaël ARBINA,

Directeur de l'établissement CFA INDUSTRIE