

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA INDUSTRIE - BTS - Production - Conception des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - 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 des processus de réalisation de produits (1ère année commune) - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	7	33	1

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux process de transformation et de réalisation d'ensembles mécaniques/ de produits industriels

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

Attendus locaux

- Valider un projet professionnel lors d'un entretien

- L'admission définitive sera soumise à la signature d'un contrat d'apprentissage avec une 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

FORMATION EN 2 ANS

Enseignement général

- Culture générale
- Anglais
- Mathématiques
- Physique appliquée
- Gestion de production

Enseignement professionnel

- Conception de processus de production
- Etude des produits et des outillages
- Mécanique, résistance des matériaux
- Industrialisation
- Programmation et mise en oeuvre des machines à commandes numériques
- Utilisations des logiciels métiers DAO et FAO
- Contrôle : programmation et mise en oeuvre d'une machine à mesure tridimensionnelle
- Sécurité
- Qualité

ALTERNANCE

2 semaines en formation

2 semaines en entreprise

Un suivi pédagogique et professionnel régulier de l'apprenti est effectué tout au long de la formation.

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 (TU, STI2D, S, autres Bac)	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Travail individuel hors des cours		Savoir s'organiser dans son travail personnel à la maison. Être en mesure de fournir un volume de travail personnel suffisant	Essentiel
Savoir-être	Assiduité		Les absences devront être justifiées lors de l'entretien de recrutement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel et personnel		Connaître l'objectif de la formation, avoir un projet cohérent	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extra-scolaires		Nombres d'heures consacrées en dehors des cours versus travail à la maison	Important

Signature :

Raphaël ARBINA,

Directeur de l'établissement CFA INDUSTRIE