

Rapport public Parcoursup session 2023

CFAI LYON - BTS - Production - Conception de produits industriels - 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
CFAI LYON - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	20	228	11

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception de produits mécaniques

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

L'apprenti(e) évoluera au sein de son entreprise tout au long de sa formation.

Cette situation nécessite d'être capable de :

- s'approprier son statut de salarié(e), régi par le code du travail
- organiser son temps de travail et la gestion de l'alternance avec le CFAI
- avoir le sens des priorités
- s'adapter aux différentes typologies d'interlocuteurs (services internes de l'entreprise, clients, fournisseurs)
- s'approprier, appliquer, les normes et règlements en vigueur dans toutes les situations de travail

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

Date de rentrée: Septembre 2023

Durée : 24 mois

Statut : Salarié en contrat d'apprentissage

Rythme de la formation : 2 semaines en entreprise / 2 semaines en centre de formation

Effectifs des groupes : 16

Lieu de formation : Lyon avec offre d'hébergement à proximité

Formation Technique et Professionnelle :

- Mécanique théorique : Étude statique, cinématique, dynamique et énergétique des structures
- Construction mécanique : CAO : logiciel Solidworks
- Technologie : Analyse fonctionnelle / Études des matériaux, des procédés de fabrication, des solutions constructives
- Gestion de projet, travail en mode projet
- Fabrication Additive

Formation Générale : Mathématiques, Sciences Physiques appliquées, Français, Anglais, Économie / Gestion

Tutorat : Suivi individuel et collectif au CFAI LYON et visites en entreprise, en présence du maître d'apprentissage

Taux de réussite aux examens Session 2022 : 79 %

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en oeuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

- Conseils aux candidats :
 - Pour la rédaction du CV :
 - Bien actualiser le CV avec les informations les plus récentes
 - Bien mentionner les différents stages réalisés et/ou projets développés dans le cadre de la scolarité
 - Autres expériences (job d'été, engagements associatifs, etc ...)
 - Pour le projet de formation (la lettre de motivation) :
 - Expliquer votre projet (pourquoi choisir cette formation ?),
 - Dans le cas d'une nouvelle orientation, n'hésitez pas à raconter votre expérience et les éléments qui vous ont conduit à vouloir changer d'orientation
 - Dans le cadre de la recherche d'une entreprise :
 - Être réactif aux différentes sollicitations du CFAI LYON afin de bénéficier de son aide et d'un accompagnement personnalisé dans la recherche d'une entreprise d'accueil

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 moyennes	Progression des moyennes d'un trimestre (ou semestre) à l'autre	Bulletins de notes	Très important
	Résultats dans les matières scientifiques	Notes en mathématiques et sciences physiques	Bulletins de notes	Très important
	Résultats en français	Capacités rédactionnelles Compréhension d'un texte	Bulletins de notes	Très important
	Notes en mathématique	Moyennes, avis et appréciations des enseignants en mathématique	Bulletins de notes	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Capacité à s'investir	Appréciation des professeurs sur les bulletins de Première et Terminale	Bulletins de notes - Fiche Avenir	Très important
	Implication	Appréciation des professeurs sur les bulletins de Première et Terminale	Bulletins de notes - Fiche Avenir	Important
	Capacité à fournir des efforts	Appréciation des professeurs sur les bulletins de Première et Terminale	Bulletins de notes - Fiche Avenir	Essentiel

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
	Concentration en classe	Appréciation des professeurs sur les bulletins de Première et Terminale	Bulletins de notes - Fiche Avenir	Très important
	Ponctualité - assiduité	Prise en compte des journées d'absence et retards non justifiés	Bulletins de notes - Fiche Avenir	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet	Avis du chef d'établissement sur la cohérence du voeu formulé. Les arguments du candidat mentionnés dans son projet de formation	Fiche Avenir - Projet de formation	Essentiel
	Capacité à réussir dans la formation	Avis du chef d'établissement sur sa capacité à réussir	Fiche Avenir	Important
	Motivation	Les arguments du candidat mentionnés dans son projet de formation	Fiche Avenir - Projet de formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Antoine ANCONA,

Directeur de l'établissement CFAI LYON