

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA de l'Industrie d'Auvergne - 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
CFA de l'Industrie d'Auvergne - BTS - Production - Conception de produits industriels - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	24	1

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

Le cursus BTS CPI proposé par le CFAI d'Auvergne est en contrat d'apprentissage. Le rythme d'alternance est de deux semaines en formation / deux semaines en entreprise.

La formation par apprentissage nécessite une rigueur professionnelle et une forte implication de travail afin d'acquérir les connaissances nécessaires à l'obtention du diplôme et la satisfaction de l'employeur.

Les diplômes acquis par le biais de l'apprentissage assurent des débouchés porteurs dans la vie active grâce à l'expérience professionnelles et aux compétences techniques acquises.

Vous pouvez également choisir une poursuite d'études, toujours par apprentissage ou revenir un cursus scolaire classique.

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

LE MÉTIER

Concepteur(trice) des produits industriels mécaniques de tous types et relevant de tous domaines (biens de consommation pour le grand public, de systèmes d'équipement pour les entreprises), il ou elle intervient essentiellement au début de la chaîne de conception et de réalisation d'un produit (relations avec le client, conceptions préliminaire et détaillée et pré industrialisation en relation directe avec les spécialistes de production)

LES ACTIVITES

Au sein de son entreprise, ses activités consistent à : apporter une réponse technique et économique au besoin exprimé d'un client ; spécifier le besoin du client, concevoir et définir tout ou partie d'un produit en intégrant toutes les contraintes (techniques, énergétiques, économiques, etc.) participer à la validation du produit après sa réalisation ; encadrer des équipes ; collaborer avec des partenaires. D'une manière transversale, le ou la titulaire utilise l'outil informatique à des fins de communication et de conception technique, est acteur de la politique qualité de l'entreprise, respecte et fait respecter les réglementations et participe éventuellement à des relations commerciales.

L'enseignement professionnel : Mécanique théorique, Construction mécanique, Technologie, Gestion de projet, Prototypage rapide
L'enseignement général : Culture générale et expression, Anglais, Économie et Gestion, Physique Chimie, Mathématiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

/

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

/

Tableau Synoptique

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
Résultat académique	Etude du dossier scolaire	notes	notes obtenues	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	compétences	compétences	Très important
Savoir-être	Savoir être	comportement	étude des appréciations pédagogiques et indicateurs ponctualité et assiduité	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	motivation	motivation élevée	entretien de motivation visant à définir la connaissance du métier, du contrat d'apprentissage et la cohérence du métier	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt,	centre intérêts	Engagements, activités et centres d'intérêt,	Complémentaire

Signature :

Eric Meynieux,

Directeur de l'établissement CFA de l'Industrie d'Auvergne