

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA INDUSTRIE - BTS - Production - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - 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 - Maintenance des systèmes - option B Systèmes énergétiques et fluidiques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	49	7

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes

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 pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement

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

Enseignement général :

- . Culture générale,
- . Anglais,
- . Maths/Physique

Enseignement Professionnel :

- . Analyse fonctionnelle des systèmes,
- . Automatismes,
- . Génie électrique,
- . Conduite et gestion de projet,
- . Hydraulique e Pneumatique,
- . Technique de maintenance,
- . Organisation de la maintenance,
- . Mécanique,
- . Supplément chaîne d'énergie,
- . Sécurité,
- . Habilitation électrique.

Un suivi pédagogique et professionnel est effectué régulièrement 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	Résultats académiques		Moyenne Scientifique.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire		Réalisation des périodes en entreprise. Fiche avenir.	Complémentaire
Savoir-être	Savoir-être		Comportement en classe - Assiduité - Esprit d'équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Cohérence du projet		Connaissances des exigences de la formation et des conditions d'exercice du métier visé.	Important
	Intérêt pour la formation		Exprimé dans le projet de formation motivé	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagements, activités et centres d'intérêt		CV et implication dans les diverses activités	Complémentaire

Signature :

Raphaël ARBINA,

Directeur de l'établissement CFA INDUSTRIE