

Rapport public Parcoursup session 2023

CFAI FORMAVENIR THYEZ - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques - 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 vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFAI FORMAVENIR THYEZ - BTS - Production - Conception et industrialisation en microtechniques - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	24	91	13

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

Avoir des connaissances dans la technologie des matériaux

Avoir des connaissances dans les procédés de fabrication

Avoir des connaissances et des compétences dans l'usinage des matériaux

Disposer d'un bon niveau scientifique

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

Diplôme de l'Education Nationale

Formation gratuite et rémunérée sous contrat d'apprentissage

Durée : 2 ans, après l'obtention du bac (700 h de cours / an)

Alternance : 15 jours au CFAI FORMAVENIR et 15 jours en entreprise

Rémunération : par votre employeur

Le technicien du BTS CIM est capable de concevoir, réaliser et industrialiser des appareils pluri-technologiques de petites dimensions, de haute qualité et de grande technicité. Il mène un projet de conception et d'industrialisation à partir d'un cahier des charges fonctionnel, jusqu'à la réalisation industrielle du produit.

Pour plus d'informations, <https://www.cfai74.com/formation/bts-cim/>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Vérification de l'adéquation diplôme envisagé/projet professionnel.
Prise en compte du niveau scolaire et des appréciations.

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

Résultats scolaires.

Cursus extra-scolaire.

Construction du projet professionnel.

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	Bulletins scolaires	Notes et appréciations	Appréciations	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Fabrication	Notes et appréciations dans les matières techniques	Mise en œuvre des machines-outils	Important
	Diplômes	Vérification de l'obtention du diplôme	Titulaires de BAC STI ou BAC PRO. Nous consulter pour BAC GENERAL ou autre parcours.	Important
Savoir-être	Savoir-être	Attitude face au travail, implication et autonomie	Appréciations comportement	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation, CV et étude du projet professionnel	Recherche de l'entreprise d'accueil. Avoir prouvé sa motivation par un niveau scolaire et un comportement adaptés à une poursuite d'études.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Renaud FAVIER,
 Directeur de l'établissement CFAI FORMAVENIR
 THYEZ