

Rapport public Parcoursup session 2024

CFA DE L'INDUSTRIE D'ALSACE - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage

Les données de la formation

Données de la procédure calculées le mardi 01 octobre 2024.

CFA DE L'INDUSTRIE D'ALSACE - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage (43849)

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA DE L'INDUSTRIE D'ALSACE - BTS - Production - Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - en apprentissage (43849)	Jury par défaut	Tous les candidats	14	27	6

Les critères utilisés en 2024

Champs d'évaluation	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultats académiques	Dossier scolaire - compétences en mathématiques - vision dans l'espace	notes -remarques-parcours	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Expérience professionnelle - compétences pratiques en chaudronnerie	stages - apprentissage	Important
Savoir-être	Savoir être	Attitude - remarques dans les bulletins - échanges lors de l'entretien	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Entretien de motivation - réponses lors des échanges - capacité à définir son projet pro	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Activités extras scolaires	bénévolat - pratique d'un sport - d'un instrument de musique -JSP- autres actions sociales	Complémentaire

Prise en compte des enseignements de spécialité (EDS) dans l'examen des vœux

Comment prenez-vous en compte les enseignements de spécialité dans votre examen des candidatures ?

Les notes obtenues dans une ou plusieurs EDS spécifiques sont prises en compte dans l'évaluation du dossier.

Le poids dans l'examen des candidatures donné aux résultats académiques dans certains EDS :

Est équivalent à celui donné à l'ensemble des autres matières.

Quels sont les EDS pris en compte pour l'examen des candidatures ?

Série STI2D

- Ingénierie et développement durable (EDS)
- Ingénierie, innovation et développement durable (EDS)
- Innovation Technologique (EDS)
- Innovation technologique et eco-concept (EDS)
- Physique-Chimie et Mathématiques (EDS)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Le candidat ramène ses bulletins lors de l'entretien de motivation. Le formateur responsable de la filière donne un avis. Le candidat est définitivement inscrit lorsqu'une entreprise accepte de l'accueillir en alternance. **Une équipe de chargées de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leur recherche.**

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

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

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Nos conseils aux candidats pour la prochaine session

Il n'est pas nécessaire d'avoir une entreprise d'accueil au préalable. Il faut juste que votre dossier sous HUB 3E notre plateforme soit complet. Le dossier est à faire en plus de votre candidature sur parcousup

<https://candidature-cfai-alsace.hub3e.com/>

Présentez -vous à l'entretien de motivation .Un formateur s'entretiendra avec vous sur vos motivations, vérifiera votre niveau scolaire et la faisabilité de la formation, il vous présentera aussi son contenu. Le savoir être est très important.

Si l'entretien est favorable, l'équipe du CFAI vous accompagne dans votre recherche d'entreprise en vous envoyant des offres.

Nous sommes le centre de formation associé à la branche professionnelle de la Métallurgie (UIMM) mais nous travaillons avec toutes sortes d'entreprises (pharmaceutique, chimie, agroalimentaire ...)

Dernier conseil : **restez en contact avec votre chargé de recrutement pour qu'il puisse vous accompagner le mieux possible, toutes les infos sur notre site.**

Signature :

Frédéric VICQUERY,

Chef d'établissement de l'établissement CFA DE
L'INDUSTRIE D'ALSACE