

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA INDUSTRIE - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage - 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
CFA INDUSTRIE - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	14	39	8

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Être titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : technicien en chaudronnerie industrielle, technicien d'usinage, technicien outilleur, maintenance des équipements industriels, construction des carrosseries, aéronautique option structure, ouvrages du bâtiment : métallerie, techniques d'interventions sur installations nucléaires ; la formation s'adresse également aux titulaires du brevet professionnel métallier.
- Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet.
- Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité.
- Mobiliser ses compétences en 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 l'entreprise

Conditions d'inscription

Il n'existe aucune condition d'inscription réglementaire pour l'accès à cette formation. Tous les candidats sont donc autorisés à s'y inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

La formation se déroule sur 1 an avec un planning d'alternance 2 semaines en entreprises et 2 semaines en pôle formation (CFAI de Bruges / l'Institut de Soudure à Latresne)

Collaboration pôle formation - CFAI / l'Institut de Soudure / ENTREPRISE : visites, réunions, partage des expériences...

Veillez trouver ci dessous les matières enseignées :

DOMAINES GENERAUX :

Expression Française

Mathématiques

Anglais Technique

DOMAINES PRATIQUES :

Travaux pratiques en Soudage suivant les procédés à l'Arc Electrique

Réalisation d'ensembles mécano-soudés

Hygiène, sécurité, environnement et eco-gestes

DOMAINES TECHNOLOGIQUES :

Technologies des procédés de soudage

Préparation des opérations de soudage suivant la norme NF EN ISO 9606-1 et 2

Etude de constructions soudées

Contrôle des pièces : dimensionnel et non destructif

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	Niveau technologique et scientifique		Maîtrise des éléments du BAC professionnel	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Autonomie		Autonomie	Important
Savoir-être	Aptitudes physiques compatibles avec les exigences du métier		Aptitudes physiques compatibles avec les exigences du métier	Important
	Méthodologie, Rigueur, Habilité		Métier nécessitant de la méthode, une grande rigueur notamment pour les réalisations à fortes contraintes de sécurité, ainsi qu'une grande habilité manuelle.	Important
	Assiduité		Assiduité	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet professionnel et personnel		Connaître l'objectif de la formation, avoir un projet cohérent	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Raphaël ARBINA,

Directeur de l'établissement CFA INDUSTRIE