

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Jean Jooris - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée professionnel Jean Jooris - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	57	38	44	

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.

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

Contenu

Le titulaire de ce diplôme sera un spécialiste du soudage tant dans l'analyse que la réalisation :

- il sera capable de réaliser une étude complète d'une fabrication soudée (étude technologique, métallurgique et modes opératoires)
- il sera capable également d'assembler des pièces métalliques (acier, acier inoxydable, aluminium, ...) d'objets de toute taille et de toute nature.

Il apprendra, à partir de documents techniques,

- à choisir le procédé à utiliser (soudage à l'arc électrique, soudage semi-automatique, ...)
- à prévoir les déformations du métal qui peuvent survenir
- à contrôler la qualité d'un soudage effectué
- à manier des appareils de métrologie, de gabarit ...
- à utiliser des techniques de découpe thermique, de mécanique générale et de métallurgie.

Le technicien en soudage doit être minutieux, habile manuellement et précis.

De son savoir-faire dépend la qualité et la fiabilité du produit final.

Déroulement de la formation

400 heures de formation sur 1 an

16 semaines de stage en entreprise

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Commission d'examen des vœux le lundi 22 mai 2023

Commission composée de quatre enseignants, deux personnels de direction, du DDFPT et de l'assistant DDFPT

Etude de chaque dossier et attribution de points selon le barème

Utilisation du traitement algorithmique pour classer puis harmonisation

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

12 dossiers non classés pour absence d'un des diplômes référencés

S'assurer d'un bon niveau d'enseignement technologique et professionnel

Format de la commission à reconduire

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	Résultat	Résultats scolaires (bulletins scolaires et relevé de notes au Baccalauréat) en enseignement technique et en anglais	Résultats scolaires (bulletins scolaires et relevé de notes au baccalauréat) en enseignement technique et en Anglais	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Savoir-faire	Rapport de stage	Qualité des appréciations sur le rapport de stage	Très important
Savoir-être	Savoir-être	Engagement dans le travail et assiduité - Avoir le goût pour la rigueur et la précision - Avoir le sens des responsabilités - Aimer le travail en équipe	Engagement dans le travail et assiduité - Avoir le goût pour la rigueur et la précision - Avoir le sens des responsabilités - Aimer le travail en équipe	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	Lettre de motivation - CV	Projet de formation motivé et argumenté	Très important
	Cohérence du projet	Diplôme obtenu	La cohérence entre la formation d'origine et la formation demandée	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement	Engagement citoyen, sportif, associatif	Engagement citoyen, sportif, associatif	Complémentaire

Signature :

Franck VALENTINY,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel Jean
Jooris