

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Ligier Richier - 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 voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée professionnel Ligier Richier - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	30	22	22	

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

Le titulaire de la Mention complémentaire Technicien en Soudage (niveau IV) est amené à effectuer des soudures en autonomie, et de qualité, sur tous types de métaux ou alliages, et qui répondent surtout aux conditions prescrites par le cahier de soudage et les descriptifs de modes opératoires de soudage.

Il possède une culture technique et des compétences technologiques.

Il prépare et réalise des assemblages, maîtrise les différents procédés de soudage, travail en atelier et/ou sur chantier.

Il sait interpréter des documents techniques et connaît les caractéristiques mécaniques des métaux, leur déformation, l'incidence des traitements mécaniques ou thermiques sur leur structure.

Programme de formation:Le programme de la formation est axé sur l'étude de constructions soudées, la technologie des procédés de soudage, les matériaux, la métallurgie, la mise en œuvre, la réalisation et le contrôle des soudures avec comme points forts :

- Passages de qualifications de soudages (décembre et juin)
- Formations : Travail en hauteur, intervention en milieu ionisant, en Contrôle Non Destructif
- Recyclage: Sauveteur Secouriste du Travail, Habilitation électrique, PRAP

Les 16 semaines de PFMP permettront également aux étudiants de se forger une véritable pratique en entreprise, notamment dans les entreprises conventionnées qui disposent d'écoles de soudure.

La formation sera articulée notamment sur un projet industriel à réaliser.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les dossiers sont examinés par la commission et un classement est effectué.

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

Notre établissement ne possède pas d'internat pour des élèves habitants très loin. Le problème du Week-end est majeur, car aucun hébergement n'est possible le samedi et dimanche. Le discernement des élèves lors de leur demande doit être alerté sur ce point. Le courrier de motivation est très important dans notre choix, de même que les activités extra-scolaire qui montre un engagement dans l'une ou l'autre structure.

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	critère quantitatif	Lecture des bulletins scolaires.	Résultats dans le domaine professionnel	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Critère qualitatif	Les appréciations des bulletins	Méthode de travail et capacité à l'oral	Très important
Savoir-être	Critère non académique	Les appréciations des bulletins	Autonomie - capacité à s'investir - capacité d'organisation - esprit d'équipe	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	critère lié à la formation	La lettre de motivation et les appréciations des bulletins	motivation - connaissance des exigences de la formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	critère extra scolaire	Lecture de la lettre de motivation	engagement citoyen	Complémentaire

Signature :

Olivier LAXENAIRE,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel Ligier
Richier