

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Du Hainaut - 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 Du Hainaut - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage	Jury par défaut	Tous les candidats	8	53	24	30	

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

Formation en 1 an comportant 16 semaines de stage en entreprise

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidats ont été classés avec le module d'aide à la décision

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

Etre titulaire de l'une des spécialité suivante du baccalauréat : technicien en chaudronnerie industrielle, technicien d'usinage, maintenance des équipements industriels, construction de carrosseries, aéronautique option structure, ouvrages du bâtiment : métallerie, technicien outilleur, techniques d'interventions sur installations nucléaires.

la formation s'adresse également aux titulaires du brevet professionnel métallier.

S'intéresser aux métiers liés à la conception, la réalisation et la transformation de carrosseries de véhicules

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans la 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

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Centrage sur les enseignements professionnels, technologiques et scientifiques.	Résultats en mathématiques, sciences physiques, dans les matières technologiques et professionnelles, résultats en français à l'oral et à l'écrit	Notes de mathématiques, de sciences physiques, matières technologiques et professionnelles, français.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail et capacités à s'investir.		Au travers de la fiche avenir: 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Savoir-être	Autonomie et capacité à travailler en équipe.		Au travers de la fiche avenir: 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet		Au travers de la lettre de motivation: 4 niveaux d'évaluation de très satisfaisant à peu démontré.	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Bernard BRIAND,

Proviseur de l'établissement Lycée Du Hainaut

