

Rapport public Parcoursup session 2023

IFPRA - Lycée professionnel Porte De Normandie - 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 voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
IFPRA - Lycée professionnel Porte De Normandie - Mention complémentaire - Technicien(ne) en soudage - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	43	9

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

La mention complémentaire "Technicien en soudage" se prépare en 1 an après un Bac Pro industriel.

La formation en établissement est de 400 heures, réparties entre l'atelier, la technologie, la construction mécanique et l'anglais technique.

Une semaine de formation correspond à 35 heures.

Rythme de l'alternance :

Durant 20 semaines : 20 heures de cours + 15 heures en entreprise

Et les autres semaines : 35 heures en entreprise.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont examinées à partir des éléments d'appréciation suivants :

- obtention d'un baccalauréat professionnel industriel défini dans l'arrêté de création en date du 6/11/2019
- motivation et capacité à travailler en équipe
- notes obtenues en classes de Première et Terminale, en particulier en enseignement professionnel, en expression écrite et orale y compris en anglais
- appréciations des professeurs du lycée d'origine sur les capacités d'écoute, de concentration et d'organisation
- appréciation du chef d'établissement sur la capacité à réussir dans la formation

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

Autant que les résultats chiffrés, la commission d'examen prend largement en compte les compétences du candidat en matière de sérieux et d'investissement dans le travail.

Le candidat doit faire apparaître clairement dans son dossier qu'il dispose d'une culture technique et des connaissances technologiques qui lui permettent d'être capable d'analyser une situation professionnelle, d'appréhender les contraintes de sécurité, économiques et environnementales.

Il doit également montrer son aptitude à une mobilité indispensable à la recherche de son contrat d'apprentissage.

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	Diplôme	Obtention d'un baccalauréat professionnel industriel	Être titulaire d'un bac pro TCI, TU, TO, TRPM (dès session 2024), MEI, construction des carrosseries, aéronautique option structures, ouvrages du bâtiment. Être titulaire d'un BP métallier	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Résultats en enseignement professionnel	Compétences en technologie, dessin industriel, construction mécanique et en enseignement de spécialité industriel	Notes et appréciations sur les résultats en enseignement professionnel	Très important
	Résultats en communication écrite et orale tant en français qu'en anglais. Résultats en maths-sciences	Compétences d'écriture : qualité de l'expression écrite. Compétences de communication orale. Acquis en anglais et en maths-sciences.	Notes et appréciations sur les disciplines développant des compétences de communication à l'écrit et à l'oral. Notes et appréciations en anglais et maths-sciences	Très important
Savoir-être	Autonomie. Investissement. Concentration. Esprit d'équipe	Méthode de travail, autonomie et respect des règles de sécurité. Engagement dans le travail et l'assiduité	Appréciations de l'équipe pédagogique	Très important

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
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation. Capacité à réussir. Cohérence du projet	Motivation. Capacité à réussir et cohérence du projet.	Projet de formation motivé et appréciation du chef d'établissement sur la capacité à réussir	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Crescent KPODEKON,
Proviseur de l'établissement IFPRA - Lycée
professionnel Porte De Normandie