

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Gustave Eiffel - Mention complémentaire - Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques

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 Gustave Eiffel - Mention complémentaire - Maintenance des installations oléohydrauliques et pneumatiques	Jury par défaut	Tous les candidats	12	7	5	5	

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Etre titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : tous les baccalauréats de la maintenance ayant une dominante sur la mécanique, sur l'électromécanique sur l'automatique, sur l'électrotechnique et sur l'électronique.
- 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

L'oléohydraulique et la pneumatique permettent de transmettre de la puissance à l'aide de fluides sous pression (huile, eau, air). Les applications de ces deux techniques sont extrêmement variées : matériels mobiles (tracteurs, camions, engins de travaux publics...), équipements de production industrielle (machines-outils, systèmes de manutention, machines d'emballage...), dispositifs utilisés en automobile, aéronautique, transports ferroviaires, marine, génie civil...

L'utilisation, dans les systèmes automatisés, des techniques hydrauliques, se fait de plus en plus fréquente.

Aussi apparaît-il opportun de compléter une formation professionnelle industrielle par l'acquisition de compétences nécessaires à l'intervention sur des installations comportant des systèmes hydrauliques.

Cette technologie est présente dans les entreprises de production, dans les entreprises de service et dans les entreprises plus spécialisées dans le domaine de l'hydraulique ou toute installation comportant des circuits utilisant comme source d'énergie des liquides sous pression (basse, moyenne et haute pression).

Pour avoir accès au référentiel de formation cliquez sur le lien ci-dessous:

<https://eduscol.education.fr/sti/formations/formations-mention-complementaire/mention-complementaire-maintenance-des-installations#referentiel>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Les candidatures sont classées en présence de l'équipe pédagogique. Des profils d'origine différentes sont acceptés.

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

La formation se compose de 16 heures d'atelier, d'une heure 30 de sciences et d'une heure 30 de construction.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Eléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	résultats au Bac	Le candidat doit avoir des compétences en mécanique et/ou électricité. Les profils a-typique motivé peuvent aussi être retenus.	Notes dans les disciplines professionnelles et en sciences	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences	La capacité à s'impliquer dans une nouvelle formation, la curiosité d'esprit sont appréciées.	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.	Très important
Savoir-être	investissement	Le candidat doivent être conscient des exigences de l'entreprise: ponctualité, assiduité, ne pas avoir peur de se salir les mains.	avoir un comportement adapté et être persévérant	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	curiosité	Le candidat doit être prêt à découvrir un secteur spécialisé et peu connu, mais transversal à de nombreux domaines de la maintenance.	être prêt à développer des compétences complémentaires	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	citoyenneté	Avoir un investissement citoyen est apprécié.	être investi dans des actions en faveur des autres	Complémentaire

Signature :
 CARINE PATENERE,
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
 Gustave Eiffel