

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel PIERRE GILLES DE GENNES - FCIL - Maintenance de 1er niveau des véhicules routiers

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 PIERRE GILLES DE GENNES - FCIL - Maintenance de 1er niveau des véhicules routiers	Jury par défaut	Tous les candidats	5	6	1	1	

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus locaux

Les jeunes (16 à 25 ans) doivent déjà posséder un Baccalauréat Professionnel des métiers de la maintenance des véhicules au sens large (automobile, véhicule de transport routier, engin agricole, motocycle...) pour être admis dans cette formation. Les prérequis dans le domaine de la maintenance sont une condition.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Le programme de formation, constitué principalement d'enseignement professionnel, est inspiré du référentiel CAP MVTR (maintenance des véhicules de transport routier) pour les compétences « de base » :

- maintenance périodique: vidanges, changement de filtres et de fluides, freins, pneumatiques,
- pré diagnostic: contrôles, mesures, relevés, identification des fonctions non assurées,
- maintenance corrective: remplacement d'éléments et de sous-ensembles, réglages,
- préparer un véhicule pour le présenter au(x) contrôle(s) technique(s) obligatoire(s) :
- petit usinage, ajustage
- conduite de chariot élévateur
- initiation à la conduite et à la manœuvre de poids lourds (porteurs, semis).

Une alternance forte est envisagée au cours de la formation 1/3 au lycée et 2/3 en entreprise. Il n'y a pas de rémunération prévue sinon une gratification réglementaire.

La formation est validée par une attestation de compétences de type certification.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

les caractéristiques retenues ont été :

- 1)-la possession d'un Bac Pro ;
- 2)-la motivation ;
- 3)-la mobilité ;

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

Les candidats doivent faire preuve de leur motivation et intérêt pour la formation proposée. La question de la mobilité géographique est très importante car il y a nécessité au cours de la formation de se déplacer pour trouver une entreprise pour les stages. Elles peuvent être trouvées sur l'ensemble du territoire métropolitain. De plus, le lycée se situe à Gérardmer qui n'est accessible que par voie routière (bus, voiture) et il n'y a pas de possibilité d'accueil à l'internat.

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	Diplôme	notes et appréciations	obtention d'un BCP maintenance	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Maintenance des véhicules	relevés de notes	niveau d'un BCP maintenance	Très important
Savoir-être	Stage en entreprise	appréciations bilan PFMP	Evalauton PFMP	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet de formation motivé	lettre de motivation claire et explicite	motivation pour la formation	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	diversification	CV	important

Signature :

Alain MALLET,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
PIERRE GILLES DE GENNES