



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2023

Académie : REIMS

Poste : Maintenance des véhicules option A voitures particulières (P4500) F/H

Discipline : P4500 - GENIE MECANIQUE-MAINTENANCE VEHICULES

Référence: 019-002-P4500

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0080047H

Nom de l'établissement : LP JB CLEMENT

Commune : Sedan

Adresse : 11 Rue Jean Jaurés 08200 Sedan

Projet d'établissement :

Le projet d'établissement dans son axe 1 :

Comment développer et parfaire ce pourquoi un EPLE est mis en place ?

Objectif 1.1 : parfaire l'acte de se former au sein de l'EPL

S'adapter aux attendus des nouvelles formations et de la transformation de la voie professionnelle.

Dans le cadre du projet de la carte scolaire 2023, il est nécessaire de développer les compétences dans le domaine du véhicule électrique/véhicule hybride qui sera donc recherché dans le profil du poste POP.

Le lycée Jean Baptiste Clément dans sa structure propose dans les métiers de l'automobile :

- 1 division de CAP Peinture en carrosserie
- 1 division de CAP Réparation des Carrosseries
- 1 division de BAC Professionnel Réparation des Carrosseries
- 1 division de CAP Maintenance des Véhicules option A voitures particulières
- 2 divisions de BAC Professionnel Maintenance des Véhicules option A voitures particulières
- 1 division de Technicien Supérieur Maintenance des Véhicules option A voitures particulières

Vient s'ajouter à cette structure des formations par apprentissage (150 contrats par an) en groupes dédiés et de la formation continue pour adultes en récurrence pour des Diplômes en Accès Individuel (DAI).

Missions:

Le candidat aura à :

Enseigner la Maintenance des véhicules option A (voitures particulières) au lycée professionnel Jean Baptiste Clément.

Enseigner les bonnes pratiques, les gestes professionnels et les modes opératoires sur l'ensemble des interventions liées à la maintenance des véhicules automobiles selon le référentiel de compétences tout en respectant les règles de sécurité et la réglementation en vigueur.

Encadrer des classes d'apprenants de niveau Troisième, CAP, BAC PRO ou BTS tout public (collégiens, lycéens, étudiants, apprentis et adultes) afin de leur permettre d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour une poursuite d'études ou une insertion professionnelle. L'objectif final est de les préparer à l'obtention du diplôme visé. Former les apprenants aux procédures et à la maintenance des véhicules dotés de

nouvelles motorisations : électriques et hybrides.

Participer aux différentes missions pédagogiques inhérentes à la fonction telles que le suivi des périodes de formation en entreprise des apprenants (PFMP visites de stage), les conseils de classe, les conseils d'enseignement, les réunions d'équipes pédagogiques etc.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

Bon relationnel, sens de l'organisation et de la communication, capacité à travailler au sein d'une équipe constituée des professeurs présents sur les différents plateaux techniques et les équipes pédagogiques.

Bonne maîtrise théorique et pratique de la maintenance des véhicules thermiques (analyse, diagnostic et maintenance).

Capacité à prendre en charge différents types de publics : élèves, apprentis, formation des adultes (GRETA).

Maîtrise de l'outil informatique (tableur, traitement de texte etc.) mais également des outils « métier » : valises diagnostics.

Exploitation des documentations techniques en ligne (ATELIO DOC, ATELIO CHIFFRAGE etc.)

Formé aux habilitations électriques niveau B2VL

L'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes est un plus (climatisation).

Connaissances : Règles de sécurité, principe du fonctionnement d'un moteur essence ou diesel, maîtrise de la technologie des équipements mécaniques constitutifs d'un véhicule, maîtrise des circuits électriques et électroniques embarqués (Bus de communication).

Des connaissances solides du fonctionnement des véhicules électriques et hybrides sont exigées.

Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV : ce.dpe3@ac-reims.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : Marc Guéniot - Proviseur, marc.gueniot@ac-reims.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2023

Académie : REIMS

Poste : Maintenance des véhicules option A voitures particulières (P4500) F/H

Discipline : P4500 - GENIE MECANIQUE-MAINTENANCE VEHICULES

Référence: 019-003-P4500

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0080047H

Nom de l'établissement : LP JB CLEMENT

Commune : Sedan

Adresse : 11 Rue Jean Jaurés 08200 Sedan

Projet d'établissement :

Le projet d'établissement dans son axe 1 :

Comment développer et parfaire ce pourquoi un EPLE est mis en place ?

Objectif 1.1 : parfaire l'acte de se former au sein de l'EPL

S'adapter aux attendus des nouvelles formations et de la transformation de la voie professionnelle.

Dans le cadre du projet de la carte scolaire 2023, il est nécessaire de développer les compétences dans le domaine du véhicule électrique/véhicule hybride qui sera donc recherché dans le profil du poste POP.

Le lycée Jean Baptiste Clément dans sa structure propose dans les métiers de l'automobile :

- 1 division de CAP Peinture en carrosserie
- 1 division de CAP Réparation des Carrosseries
- 1 division de BAC Professionnel Réparation des Carrosseries
- 1 division de CAP Maintenance des Véhicules option A voitures particulières
- 2 divisions de BAC Professionnel Maintenance des Véhicules option A voitures particulières
- 1 division de Technicien Supérieur Maintenance des Véhicules option A voitures particulières

Vient s'ajouter à cette structure des formations par apprentissage (150 contrats par an) en groupes dédiés et de la formation continue pour adultes en récurrence pour des Diplômes en Accès Individuel (DAI).

Missions:

Le candidat aura à :

Enseigner la Maintenance des véhicules option A (voitures particulières) au lycée professionnel Jean Baptiste Clément.

Enseigner les bonnes pratiques, les gestes professionnels et les modes opératoires sur l'ensemble des interventions liées à la maintenance des véhicules automobiles selon le référentiel de compétences tout en respectant les règles de sécurité et la réglementation en vigueur.

Encadrer des classes d'apprenants de niveau Troisième, CAP, BAC PRO ou BTS tout public (collégiens, lycéens, étudiants, apprentis et adultes) afin de leur permettre d'acquérir les compétences et les connaissances nécessaires pour une poursuite d'études ou une insertion professionnelle. L'objectif final est de les préparer à l'obtention du diplôme visé. Former les apprenants aux procédures et à la maintenance des véhicules dotés de

nouvelles motorisations : électriques et hybrides.

Participer aux différentes missions pédagogiques inhérentes à la fonction telles que le suivi des périodes de formation en entreprise des apprenants (PFMP visites de stage), les conseils de classe, les conseils d'enseignement, les réunions d'équipes pédagogiques etc.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

Bon relationnel, sens de l'organisation et de la communication, capacité à travailler au sein d'une équipe constituée des professeurs présents sur les différents plateaux techniques et les équipes pédagogiques.

Bonne maîtrise théorique et pratique de la maintenance des véhicules thermiques (analyse, diagnostic et maintenance).

Capacité à prendre en charge différents types de publics : élèves, apprentis, formation des adultes (GRETA).

Maîtrise de l'outil informatique (tableur, traitement de texte etc.) mais également des outils « métier » : valises diagnostics.

Exploitation des documentations techniques en ligne (ATELIO DOC, ATELIO CHIFFRAGE etc.)

Formé aux habilitations électriques niveau B2VL

L'attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes est un plus (climatisation).

Connaissances : Règles de sécurité, principe du fonctionnement d'un moteur essence ou diesel, maîtrise de la technologie des équipements mécaniques constitutifs d'un véhicule, maîtrise des circuits électriques et électroniques embarqués (Bus de communication).

Des connaissances solides du fonctionnement des véhicules électriques et hybrides sont exigées.

Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV : ce.dpe3@ac-reims.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : Marc Guéniot - Proviseur, marc.gueniot@ac-reims.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.