

N° 2021/96274.5

AFNOR Certification certifie que l'organisme :
AFNOR Certification certifies that the company:

MULLER AUTOMOTIVE

N° de déclaration d'activité : 24280217528
N° SIREN : 910431378

pour les activités suivantes :
for the following activities:

REALISATION DE PRESTATIONS DE :
- ACTIONS DE FORMATION

sur le(s) site(s) suivant(s) :
on the following location(s):

8 RUE REAUMUR FR - 28000 CHARTRES

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

- le décret n°2019-564 du 6 juin 2019 relatif à la qualité des actions de la formation professionnelle
- le décret n° 2019-565 du 6 juin 2019 relatif au référentiel national sur la qualité des actions concourant au développement des compétences, mentionné à l'article L.6316-3 du code du travail
- l'arrêté du 6 juin 2019 relatif aux modalités d'audit associées au référentiel national mentionné à l'article D. 6316-1-1 du code du travail
- l'arrêté du 24 juillet 2020 portant modification des arrêtés du 6 juin 2019 relatifs aux modalités d'audit associées au référentiel national qualité et aux exigences pour l'accréditation des organismes certificateurs
- le décret n°2020-894 du 22 juillet 2020 portant diverses mesures en matière de formation professionnelle
- l'arrêté du 31 mai 2023 portant diverses mesures en matière de certification qualité des organismes de formation
- le programme de certification AFNOR Certification - CERTI A 1814

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2024-03-26

Jusqu'au
Until

2024-10-28



Ce document est signé électroniquement. Il constitue un original électronique à valeur probatoire.
This document is electronically signed. It stands for an electronic original with probatory value.

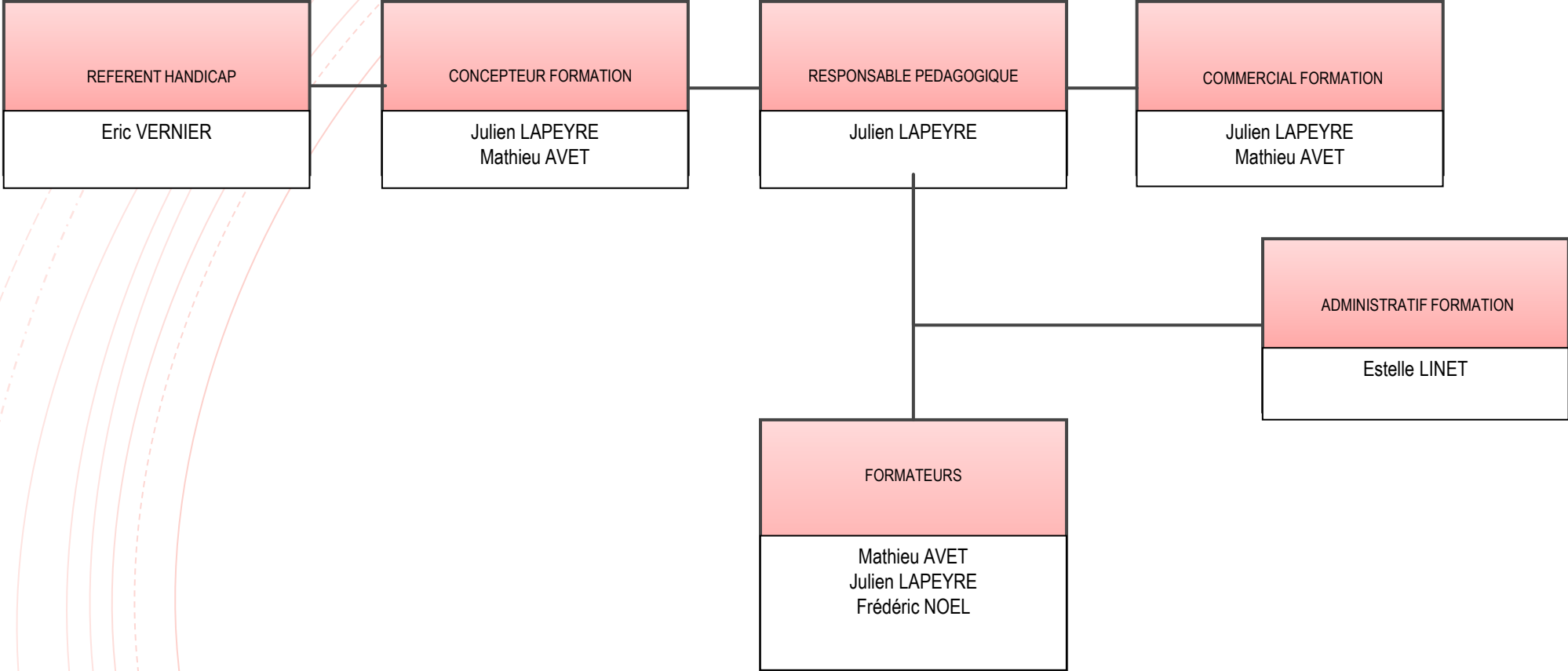


Julien NIZRI
Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification

Seul le certificat électronique, consultable sur www.afnor.org, fait foi en temps réel de la certification de l'organisme.
The electronic certificate only, available at www.afnor.org, attests in real-time that the company is certified.
Accréditation COFRAC n° 5-0030, Certification de Produits et Services, Portée disponible sur www.cofrac.fr.
COFRAC accreditation n° 5-0030, Products and Services Certification, Scope available on www.cofrac.fr.

Flashez ce QR
Code pour vérifier la
validité du certificat

AFNOR Certification est une marque déposée. AFNOR Certification is a registered trademark. CERTIF 1815.4 08/2023



ORGANIGRAMME FORMATION EXTERNE



Programme de formation **Qualification initiale SRV039 VL ou VL & PL**

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Acquérir et valider la maîtrise des aspects liés à l'installation, la maintenance et les dépannages d'une ligne de contrôle technique VL ou VL & PL.

PRE-REQUIS

Expérience > 4 mois dans l'entretien de matériel de contrôle technique (compagnonnage)

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session VL seule : 10h – 1,5 Jours

En cas de qualification VL & PL, un complément de 4h sera nécessaire (ce complément est obligatoirement à la suite de la session VL) – La durée totale de la session passera à 14h – 2 jours

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Textes réglementaires
Equipements de contrôle technique

PROGRAMME

Réglementation contrôle technique
Exercices pédagogiques
Rappel des bonnes pratiques d'une opération de maintenance
Platine de puissance – Sécurisation
Technologie – BUS CAN
Si VL & PL : Revue du CDC7 relative aux plaques à jeux PL
QCM validation des acquis

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation

Mise en service, maintenance et dépannage de l'analyseur de gaz & opacimètre ACTIGAS

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de mettre en service, maintenir et dépanner l'analyseur de gaz et l'opacimètre de la gamme ACTIGAS.

PRE-REQUIS

Avoir des connaissances de base sur le contrôle des mesures des émissions polluantes sur les véhicules essence et diesel.

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h – 1 Jour

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Equipements de contrôle pollution (ACTIGAS)

PROGRAMME

Préambule

- Principe de fonctionnement
- Explications des menus « SERVICE » de l'interface

Maintenance

- Procédures et contrôles
- Etalonnage et vérification de la conformité
- Remplacement des consommables et pièces d'usure

Dépannage

- Exercices pédagogiques
- Cas pratiques

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation
Principe de fonctionnement d'un système de climatisation sur véhicule

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Comprendre le fonctionnement circuit de climatisation véhicule et faire le lien avec station de recharge.

PRE-REQUIS

Avoir les connaissances de base électrique et mécanique.

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h – 1 Jour

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateur : Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Station de climatisation

PROGRAMME

Climatisation véhicule

- Composition d'un circuit de climatisation véhicule de fonctionnement
- Exercices pédagogiques
- Maintenance du système – Utilisation / Rôle de la station de recharge

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation
Mise en service, installation et réparation des stations de climatisations

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de mettre en service et maintenir les stations de climatisations de la gamme ACTIA / Muller Automotive (Ecotechnics)

PRE-REQUIS

Avoir des connaissances de base sur la climatisation véhicule.

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h – 1 Jour

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateur : Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Station de climatisation

PROGRAMME

Mise en service

- Déroulement des phases d'une mise en service / mise en situation
- Explications des menus de service
- Formation utilisation client

Maintenance

- Téléchargement et installation des mises à jour
- Remplacement des consommables
- Contrôle de la balance, manomètre, thermomètre, ...

SAV 1^{er} niveau

- Etude des schémas hydrauliques
- Exercices pédagogiques
- Cas pratiques

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation Renouvellement qualification SRV039 PL

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Consolider et revalider la maîtrise des aspects liés à l'installation, la maintenance et les dépannages d'une ligne de contrôle technique PL.

PRE-REQUIS

Certification valide < 2 ans

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h – 1 Jour

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation

Documentation technique

Equipements de contrôle technique

PROGRAMME

Réglementation contrôle technique

Description des points de contrôles & documentation

Revue du CDC7 relatif aux plaques à jeux PL

Rappel des bonnes pratiques d'une opération de maintenance

Technologie – BUS CAN

Platine de puissance – Sécurisation

Exercices pédagogiques

QCM validation des acquis

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.

Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation Renouvellement qualification SRV039 VL

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Consolider et revalider la maîtrise des aspects liés à l'installation, la maintenance et les dépannages d'une ligne de contrôle technique VL.

PRE-REQUIS

Certification valide < 2 ans

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h – 1 Jour

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation

Documentation technique

Equipements de contrôle technique

PROGRAMME

Réglementation contrôle technique

Rappel des bonnes pratiques d'une opération de maintenance

Technologie – BUS CAN

Platine de puissance – Sécurisation

Exercices pédagogiques

QCM validation des acquis

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.

Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation Qualification initiale SRV039 PL

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Acquérir et valider la maîtrise des aspects liés à l'installation, la maintenance et les dépannages d'une ligne de contrôle technique PL.

PRE-REQUIS

Formation en compagnonnage sur les équipements ACTIA / MULLER AUTOMOTIVE > 6 mois

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 10h – 1,5 Jours

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Equipements de contrôle technique

PROGRAMME

Réglementation contrôle technique
Exercice pratique (Etalonnage / Ajustage)
Rappel des bonnes pratiques d'une opération de maintenance
Platine de puissance – Sécurisation
Technologie – BUS CAN
Plaques à jeux
QCM validation des acquis

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation

Mise en service, installation et réparation des appareils de géométrie WheelDiag

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de mettre en service, maintenir et assurer le SAV sur une gamme de matériel géométrie.

PRE-REQUIS

Connaissance technique automobile

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 10h – 1 Jour et une demi-journée

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 5

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateur : Frédéric NOEL

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation

Documentation technique

Jeu de capteur géométrie

Véhicule

PROGRAMME

- Résumé des angles principaux et secondaires des véhicules
- Installation du programme et paramétrage
- Utilisation sur véhicule
- Maintenance :
 - Ajustage
 - Echange d'un sous-ensemble
 - Cas de panne

SUIVI DE L'ACTION

Questionnaire

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.

Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

Programme de formation
Mise en service, maintenance et dépannage du règle-phare Smartlynx

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

Être capable de mettre en service, maintenir et dépanner le règle phare Smartlynx.

PRE-REQUIS

Avoir des connaissances de base sur le contrôle des mesures des feux

PUBLIC CONCERNE

Technicien SAV – Contrôle technique

MODALITES D'ORGANISATION

Durée de la session : 7h (1 jour)

Nombre de stagiaires : Entre 2 et 8

Lieu : Site MULLER AUTOMOTIVE, 8 rue Réaumur 28000 CHARTRES (France)

Formateurs : Julien LAPEYRE & Mathieu AVET

MOYENS PEDAGOGIQUES & TECHNIQUES

Support de formation
Documentation technique
Textes réglementaires
Equipements de contrôle des phares Smartlynx

PROGRAMME

Préambule

- Principe de fonctionnement

Mise en service

- installation
- Calibration/ étalonnage

Maintenance

- Procédures et contrôles
- Etalonnage et vérification de la conformité

Dépannage

- Exercices pédagogiques
- Cas pratiques

SUIVI DE L'ACTION

Signature par les stagiaires et le formateur d'une feuille de présence par demi-journées de formation.
Evaluation de l'action de formation par les stagiaires.

LIVRET D'ACCUEIL STAGIAIRE FORMATION

Afin de faciliter votre séjour durant la formation,
vous trouverez dans ce livret toutes les informations
nécessaires.

Bienvenue chez *MULLER AUTOMOTIVE*

Coordonnées du site et du lieu de formation

MULLER AUTOMOTIVE

Les jardins d'entreprises

8 rue Réaumur

28000 Chartres

Tél : 02.37.33.34.00

Contact formations : Mme Estelle LINET

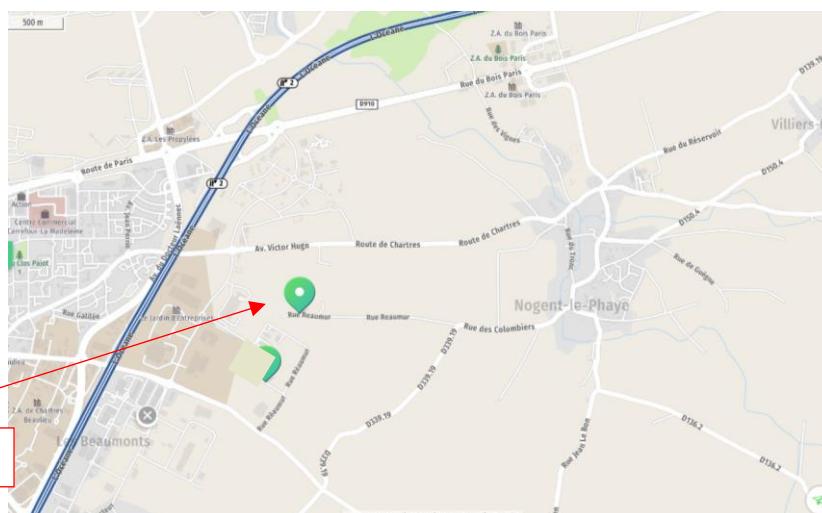
Mail : elinet@mullerautomotive.fr

Horaires d'ouverture

L'entreprise est ouverte de 8h30 à 12h30 et de 14h00 à 17h30.

Coordonnées du site et du lieu de formation

En voiture



Entrée sur le site de formation

L'accès se fait par le portail visiteur, rue Réaumur, des places sont disponibles devant l'accueil.



Hôtels dans le secteur

Kyriad Chartres

24 Av. Gustave Eiffel,
28000 Chartres
+33 (0)2 37 25 97 97

Hôtel – Restaurant Campanile Chartres

1 All. Prométhée,
28000 Chartres
+33 (0)2 37 90 76 00

Ibis Styles Chartres

ZAC Forum du Coudray, Rue de la Maladrerie
28630 Le Coudray, France
+33 (0)2 37 91 03 03

Restaurants à proximité

Del Arte - Centre Commercial Carrefour La Madeleine, Avenue Marcel Proust - 28000 CHARTRES

McDonald's CHARTRES ROCADE - Lotissement "Le Forum du Coudray", 28630 Le Coudray

Kyriad Chartres Jardin D'entreprises- 24 Avenue Gustave Eiffel 28000 Chartres
Kyriad Chartres

Courtepaille 9 rue Charles Coulomb 28000 Chartres

Accueil des stagiaires

L'accueil des stagiaires est localisé au 8 rue Réaumur – 28000 Chartres.

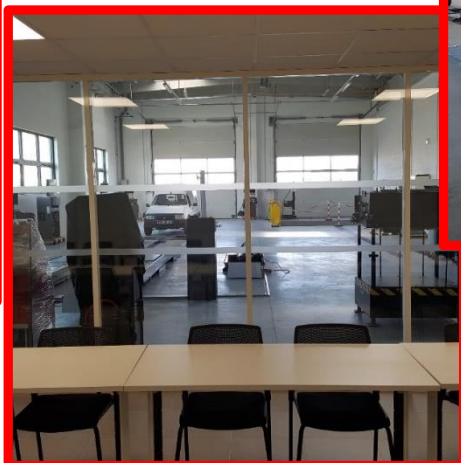
Le formateur vous accueillera à la date et à l'heure inscrite sur votre convocation.

Formation accessible aux personnes handicapées.

La salle de formation

La salle est équipée de tout le matériel nécessaire à la formation, que ce soit théorique ou pratique.

Le bâtiment est équipé de wifi.



Présentation de nos formations

Nos formations permettent d'enrichir et maintenir vos compétences et de garantir d'excellents services à votre clientèle.

Certaines de nos formations vous sont indispensables afin d'être habilité (ex : SRV039-1) à intervenir dans les opérations d'étalonnage, de maintenance préventive et / ou curative.

Ces formations apportent aux techniciens mainteneurs, les connaissances essentielles pour :

- effectuer des vérifications périodiques et maintenances.
- intervenir dans le contrôle de conformité des frein mètres (formation SRV039-1)

Pour rappel, la formation SRV039-1 est obligatoire pour les techniciens intervenant sur nos bancs de freinage.

Nos formations sont certifiées :



La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante :
ACTIONS DE FORMATION

Note moyenne obtenue



2023

De plus, grâce à notre certification **Qualiopi**, vos formations pourront bénéficier d'un remboursement (démarche à faire auprès de vos organismes).

MULLER dispense plusieurs types de formations :

- SRV039-1 :
 - *Initiale (VL ou PL et PAJ PL) : Contrôle de conformité des freinomètres et aux PAJ PL à l'installation-prescriptions relatives aux vérifications périodiques et aux maintenances.*
 - *Renouvellement (VL ou PL)*
- Règle-Phares :
 - *Mise en service, maintenance et dépannage*
- Appareils pollution :
 - *Mise en service, maintenance et dépannage de l'analyseur de gaz & opacimètre ACTIGAS*
- Climatisation :
 - *Principe de fonctionnement d'un système de climatisation sur véhicule.*
 - *Mise en service, installation et réparation des stations de climatisations.*
- Géométrie :
 - *Mise en service, maintenance et réparation des appareils de géométrie Wheeldiag*

Sécurité et circulation dans le centre de formation

Il est strictement interdit d'accéder aux autres bâtiments ou parkings que ceux réservés aux stagiaires.

En cas d'urgence

Veillez respecter les consignes affichées dans les locaux et les instructions données par le formateur.

En cas d'accident, appel du SAMU

- Depuis votre mobile, composer le 15.

En cas d'incendie, appel des Pompiers

- Depuis votre mobile, composer le 18 puis, prévenir le Responsable Infrastructure du site au 06 64 49 99 19.

- Déclencher l'alarme sonore à l'aide des boutons poussoirs et évacuer jusqu'au point de rassemblement.



⇒ Dans tous les cas, vous devez suivre les instructions données par le formateur.

Règlement intérieur

Le règlement intérieur s'applique aux stagiaires qui suivent la formation et qui doivent s'y conformer sans restriction, ni réserve. Il est adressé aux stagiaires avec le dossier de convocation.

Services de proximité

Centre commercial Carrefour

Quartier Madeleine, Avenue Marcel Proust – 28000 Chartres

Centre commercial Leclerc

Rue des Orvilles – 28630 Barjouville

Médecin de garde

118 418* et dites « médecin »

Urgences – hôpital Le Coudray

4 r Claude Bernard, 28630 LE COUDRAY