

**MAINTENANCE**  
Véhicules légers

**S'INSCRIRE**

**LA CLIMATISATION**

- Réaliser l'entretien et la maintenance d'un circuit de climatisation en respectant la réglementation
- Se préparer au test d'aptitude

**LES BÉNÉFICES DE LA FORMATION**

- + Assurer le transfert des compétences en entreprise
- + Améliorer la productivité du technicien
- + Développer la satisfaction clientèle

**Public :** Agent de maîtrise atelier, mécanicien de maintenance automobile, opérateur service rapide, mécanicien spécialiste automobile, électricien spécialiste automobile, opérateur spécialiste service rapide, technicien confirmé mécanique automobile, technicien électricien électronique automobile, technicien expert après-vente automobile

**VOIR LA FICHE**

**INTERVENIR SUR LES VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES**

- Identifier et caractériser les différentes technologies des Véhicules Électriques et Hybrides présentes sur le marché.
- Analyser le fonctionnement des composants mécaniques et électriques des VE/VH.
- Identifier les particularités de fonctionnements liés aux différentes technologies.
- Réaliser la maintenance et le diagnostic des VE/VH.

**Public :** Professionnels de l'après-vente automobile (Mécaniciens-Électriciens, Électromécaniciens)

**VOIR LA FICHE**

Réf. / Durée

Ville

Dates

Tarif € HT



**50236**  
**[2 jours]**

CLERMONT-  
FERRAND

14-15 mai

BAINS

17-18 mars

SAINT-PIERRE

23 – 24 avril 2020

735 € HT

**50922**  
**[2x2 jours]**

CLERMONT-  
FERRAND

14 et 15 Mai  
17 et 18 Juin 2020

1 470 € HT

## MAINTENANCE

Véhicules légers

S'INSCRIRE



### MAINTIEN DE QUALIFICATION : PRÉVENTION DES RISQUES SUR VÉHICULES ÉLECTRIQUES ET HYBRIDES POUR LES DÉPANNEURS

- Rappeler les risques inhérents à l'exécution d'opérations sur véhicules électriques et hybrides en référence aux prescriptions de la norme NF C18-550
- Permettre à l'employeur de maintenir l'habilitation de son dépanneur

#### LES BÉNÉFICES DE LA FORMATION

- + Identifier les évolutions réglementaires impactant les activités sur ce type de véhicule
- + Identifier les différentes technologies Électriques et Hybrides sur le marché ainsi que leurs modes de fonctionnement grâce au Serious Game « Virtual driver »
- + Maintenir son habilitation électrique.

**Public :** Intervenants de la réparation automobile titulaire d'une habilitation électrique B2XL dépanneur

VOIR LA FICHE

Pensez à vous inscrire avant que votre habilitation n'ait 36 mois.

51584  
[1 jour]

CLERMONT-  
FERRAND

14 mai 2020

367,50 € HT

### CURSUS : MAINTENANCE ET DIAGNOSTIC DES SYSTÈMES DE GESTION MOTEUR ESSENCE

- Réaliser la maintenance, le contrôle et le diagnostic des systèmes d'injection et de dépollution des motorisations essence

#### LES BÉNÉFICES DE LA FORMATION

- + Cette formation complète sur les systèmes d'injection et de dépollution des moteurs essence vous permet de mettre à jour vos savoir-faire mais aussi de développer de nouvelles compétences pour mener à bien les activités de maintenance, de contrôle et de diagnostic sur l'ensemble des systèmes d'injection essence.
- + La pratique sur véhicule et maquettes pédagogiques, en sous-groupe, vous permet d'assimiler rapidement les bons gestes. Ainsi, dès votre retour en entreprise, vous appliquerez facilement ce que vous avez vu en stage.
- + Un découpage par module de deux jours par mois assure un meilleur transfert des compétences et permet un suivi pédagogique.

**Public :** Mécanicien Spécialiste Automobile, Technicien Confirmé Mécanique Automobile, Technicien Électricien-Électronicien Automobile, Technicien Expert Après-Vente Automobile, Agent de Maîtrise Atelier

VOIR LA FICHE

51904  
[14 jours]  
répartis en 4  
modules

CLERMONT-  
FERRAND

Semaine 23 + 26 +  
40 + 47

5 145 € HT

## MAINTENANCE

Véhicules légers

S'INSCRIRE



### NORME EURO 6 DIESEL, TECHNOLOGIES SCR ET PIEGE A NO<sub>x</sub>

- Identifier le rôle et principe de fonctionnement des systèmes de traitement des NO<sub>x</sub> des véhicules diesel
- Mettre en œuvre les opérations de maintenance, de contrôle et de diagnostic sur ces systèmes de dépollution

#### LES BÉNÉFICES DE LA FORMATION

- + Entretien et réaliser des contrôles électriques sur véhicules Euro 6

**Public** : Techniciens d'atelier automobile

52221  
[2 jours]

CLERMONT-  
FERRAND

09-10 juin 2020

735 € HT

VOIR LA FICHE

### LES SYSTÈMES D'AIDE À LA CONDUITE - ADAS

- Différencier les systèmes d'aide à la conduite et découvrir leur fonctionnement
- Identifier les technologies utilisées dans les systèmes d'aide à la conduite
- Réaliser les opérations de maintenance liées à l'activité de mécanique et de carrosserie

#### LES BÉNÉFICES DE LA FORMATION

- + Assurer le transfert des compétences en entreprise
- + Améliorer la productivité du technicien
- + Développer la satisfaction clientèle

**Public** : Mécanicien, carrossier

52246  
[2 jours]

CLERMONT-  
FERRAND

23-24 juin 2020

735 € HT

VOIR LA FICHE

## COMMERCE VN/VO

S'INSCRIRE



### LES DÉMARCHES AUPRÈS DE L'ANTS POUR LES PROFESSIONNELS HABILITÉS (Suite S.I.V.)

- Identifier les conséquences depuis la fermeture des préfectures au 01/11/2017
- Connaître les nouvelles procédures pour les particuliers
- Connaître les nouvelles procédures pour les professionnels
- Connaître la nouvelle législation en matière d'immatriculation

**Public** : Chefs d'entreprises, secrétaires commerciales, responsables commerciaux et administratif





11489  
[1 jour]

CLERMONT-  
FERRAND

10-11 mars 2020

367,50 € HT

VOIR LA FICHE

MANAGEMENT/EXPERTISE TRANSVERSE	S'INSCRIRE				
<p><b>ERGONOMIE, GESTES ET POSTURES - HSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir identifier les risques à son poste de travail</li> <li>- Appliquer les techniques de manutention manuelle pour se protéger</li> <li>- Appliquer les principes d'économie d'effort en privilégiant l'ergonomie au poste de travail</li> <li>- Réduire les AT et MP</li> </ul> <p><b>Public</b> : Responsables adjoints, chefs de service, chefs d'équipe</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">VOIR LA FICHE</a></p>	<p><b>31276</b> [1 jour]</p>	<p>CLERMONT-FERRAND</p>	<p>26 mars 2020</p>	<p>367,50 € HT</p>	
<p><b>DEVENIR SAUVETEUR SECOURISTE DU TRAVAIL - HSE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Savoir porter assistance à une personne en danger dans un contexte automobile</li> <li>- Connaître et appliquer les bons gestes en cas d'accident du travail</li> <li>- Respecter la réglementation du code du travail en SST</li> </ul> <p><b>Tous publics</b></p> <p style="text-align: right;"><a href="#">VOIR LA FICHE</a></p>	<p><b>31549</b> [2 jours]</p>	<p>CLERMONT-FERRAND</p>	<p>07-08 juillet 2020</p>	<p>400 € HT</p>	
<p><b>PARTICIPER À LA GESTION COMPTABLE ET FINANCIÈRE DE L'ENTREPRISE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Optimiser la gestion en réduisant la fiscalité</li> <li>- Pouvoir dialoguer avec son comptable pour optimiser les informations nécessaires à une analyse</li> <li>- Mettre en place une démarche pour calculer et analyser ses marges</li> <li>- Savoir dresser un état sur la rentabilité des différentes activités de son entreprise automobile</li> <li>- Déterminer les composantes du coût de revient de l'heure</li> </ul> <p><b>Public</b> : Responsable d'activité, conjoints, repreneurs d'affaires, salariés investis dans la gestion</p> <p style="text-align: right;"><a href="#">VOIR LA FICHE</a></p>	<p><b>30669</b> [3 x 2 jours]</p>	<p>CLERMONT-FERRAND</p>	<p>10 et 11 Mars , 07 et 08 Avril, 05 et 06 Mai 2020</p>	<p>2 205 € HT</p>	