

LA TRACABILITE DES FLUIDES FRIGORIGENES

MODALITÉS D'ACCÈS	OBJECTIFS	
<p>Public visé : Responsable d'atelier, technicien d'atelier</p> <p>Prérequis : experience dans l'automobile de plus 6 mois. Connaissances de base de la climatisation.</p> <p>Nombre de stagiaires : 8</p> <p>Durée : 3 heures 30 minutes en 2 classes virtuelles</p> <p>Lieu : En local</p> <p>Accessibilité : Formation à distance</p> <p>Calendrier : À établir conjointement - Défini selon vos besoins</p> <p>Tarif : 60 € HT par apprenant et par classe virtuelle</p>	<p>OBJECTIFS DE FORMATION</p>	<p>Maitriser les procédures de suivi des fluides frigorigènes</p>
	<p>OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES</p>	<p>Classe virtuelle 1 : Identifier les conditions d'applications et disposition du décret 737</p> <p>Classe virtuelle 2 : Connaître les procédures obligatoires de suivi des fluides frigorigènes avec les outils mis à disposition</p>
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES		
<p>TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES</p>	<p>Apports théoriques Formation par classe virtuelle Échanges - Débats</p>	
<p>ÉVALUATION</p>	<p>Présentation et recueil des attentes Evaluation Retours d'expériences</p>	
<p>FORMALISATION</p>	<p>Attestation de fin de formation envoyée par mail à l'issue de la formation</p>	
<p>LISTE DES PARTICIPANTS</p>	<p>À transmettre en amont de la tenue de la session</p>	

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE		
OBJECTIFS	CONTENU	TECHNIQUES
Connaître le système de climatisation	Rappel des principaux composants du système de climatisation Synoptique d'une intervention Les consignes de sécurité	Apports théoriques Utilisation de PPT pour illustration Echanges et réflexions autour des différents éléments,
Identifier les conditions d'applications et disposition du décret 737	Impact des fluides de climatisation sur l'environnement La réglementation L'attestation de capacité L'attestation d'aptitude	Apports théoriques Utilisation de PPT pour illustration Echanges et réflexions
Valider les acquis sur le décret 737	Questions portant sur le contenu abordé dans la première classe virtuelle.	QCM
Connaître les procédures obligatoires de suivi des fluides frigorigènes avec les outils mis à disposition	Le processus de traçabilité La gestion des stocks Les outils disponibles à exploiter	Apports théoriques Utilisation de PPT pour illustration Echanges et réflexions
Connaître la réglementation en vigueur	Déclaration de stock Les risques encourus	Apports théoriques Utilisation de PPT pour illustration Echanges et réflexions
Valider les acquis sur la traçabilité des fluides	Questions portant sur le contenu abordé dans la seconde classe virtuelle.	QCM