










SÉCURITÉ DES ASCENSEURS									
	OBJECTIFS DE LA FORMATION Valider les acquis sur les connaissances nécessaires pour intervenir en toute sécurité et être capable d'identifier les risques sources d'accidents fréquents sur les ascenseurs électriques et hydrauliques.								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CONDITIONS D'ACCÈS</th> <th>MODALITÉS D'ENTRÉE DANS L'ACTION DE FORMATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> Techniciens ascensoriste et sous-traitants Intervenants non ascensoristes devant réaliser des travaux à l'intérieur d'un ascenseur ou dans la gaine (électricien, maçon, peintre, entreprise de désamiantage...) Autres : Nous consulter </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> Bulletin d'inscription remis sur demande </td> </tr> </tbody> </table>	CONDITIONS D'ACCÈS	MODALITÉS D'ENTRÉE DANS L'ACTION DE FORMATION	<ul style="list-style-type: none"> Techniciens ascensoriste et sous-traitants Intervenants non ascensoristes devant réaliser des travaux à l'intérieur d'un ascenseur ou dans la gaine (électricien, maçon, peintre, entreprise de désamiantage...) Autres : Nous consulter 	<ul style="list-style-type: none"> Bulletin d'inscription remis sur demande 				
CONDITIONS D'ACCÈS	MODALITÉS D'ENTRÉE DANS L'ACTION DE FORMATION								
<ul style="list-style-type: none"> Techniciens ascensoriste et sous-traitants Intervenants non ascensoristes devant réaliser des travaux à l'intérieur d'un ascenseur ou dans la gaine (électricien, maçon, peintre, entreprise de désamiantage...) Autres : Nous consulter 	<ul style="list-style-type: none"> Bulletin d'inscription remis sur demande 								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MODALITÉS D'INSCRIPTION</th> <th>ENTRETIEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>EFFECTIF</td> <td>Entretien avec un conseiller de formation pour l'élaboration du parcours de formation. Réponse dans les trente jours qui suivent.</td> </tr> <tr> <td>PRÉREQUIS</td> <td>6 participants minimum / 10 participants maximum</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Connaissance de base en mécanique et électrotechnique</td> </tr> </tbody> </table>	MODALITÉS D'INSCRIPTION	ENTRETIEN	EFFECTIF	Entretien avec un conseiller de formation pour l'élaboration du parcours de formation. Réponse dans les trente jours qui suivent.	PRÉREQUIS	6 participants minimum / 10 participants maximum		Connaissance de base en mécanique et électrotechnique
MODALITÉS D'INSCRIPTION	ENTRETIEN								
EFFECTIF	Entretien avec un conseiller de formation pour l'élaboration du parcours de formation. Réponse dans les trente jours qui suivent.								
PRÉREQUIS	6 participants minimum / 10 participants maximum								
	Connaissance de base en mécanique et électrotechnique								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DURÉE</th> <th>ALTERNANCE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> 3 jours ; 21 heures. </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	DURÉE	ALTERNANCE	<ul style="list-style-type: none"> 3 jours ; 21 heures. 					
DURÉE	ALTERNANCE								
<ul style="list-style-type: none"> 3 jours ; 21 heures. 									
	FINANCEMENT DE LA FORMATION Tarifs : nous consulter Possibilité de prise en charge OPCO CPF								
	ACCESSIBILITÉ PERSONNE HANDICAPÉE Pour toute question relative à l'accueil de personne en situation de handicap, contacter la référente handicap de la Cité des Formations : delphine.lucas@citeformations.com								
PROGRAMME DE FORMATION									
1ère PARTIE									
Notions fondamentales (rappel et mise à niveau) Les fondamentaux de l'ascenseur, les risques liés au métier et s'en protéger									
Les risques sources d'accidents Les risques liés au métier, analyse des risques									
Prévention des risques sources d'accidents fréquents Protection contre les heurs par objets Protection contre les chutes de plain-pied Protection contre les bords coupants Protection contre les chutes d'échelles Protection contre les risques liés à la manutention Protection contre les risques liés aux outils Protection contre les risques liés aux produits chimiques Protection contre les risques liés à l'amiante									
2ème PARTIE									
Prévention des risques sources d'accidents graves Protection contre les risques mécaniques Protection contre les risques liés au levage et d'élingage Protection contre les risques électriques Protection contre les risques de perte de contrôle de l'ascenseur (accès en cuvette et toit de cabine), mise en situation Protection contre les risques liés aux plateformes mobiles Protection contre les risques des shunts Protection contre les risques liés aux plateformes fixes et échafaudages									
Conformité des ascenseurs Formation conformité des ascenseurs (loi SAE, décret 2008-1325)									
Gestion des déchets Formation à la gestion des déchets									
MODALITÉS PÉDAGOGIQUES									
	<ul style="list-style-type: none"> Étude théorique avec support vidéo et PowerPoint Mise en application sur les gaines d'ascenseurs, atelier pratique avec 12 gaines d'ascenseurs 								

	<ul style="list-style-type: none"> La formation nécessite le porte d'un EPI (Equipement de Protection Individuelle) 	
	MODALITÉS D'ÉVALUATIONS	
	<ul style="list-style-type: none"> Auto-évaluation Quizz 	
	MODALITÉS DE CERTIFICATION	
	<ul style="list-style-type: none"> Attestation de formation Carte individuelle de validation de compétences 	
	VALEURS AJOUTÉES DE L'ÉTABLISSEMENT	
Salle dédiée à la formation avec le matériel pédagogique adapté (ordinateur, vidéoprojecteur, tableau interactif)		
Atelier avec 12 gaines d'ascenseurs		
Formateurs issus du métier		
	Taux de satisfaction des stagiaires (référence année 2020)	95,19 %
	Taux de retour enquête de satisfaction (référence année 2020)	71 %
CONTACTS	Téléphone	02.47.88.51.00
	Mail	contact@citeformations.com
	Site	https://www.cite-formations-tours.fr/
		Maj. : 14/09/2021