

Habilitation électrique personnel non électricien

Donner les compétences en sécurité nécessaires au personnel d'entreprise devant réaliser des travaux non électriques dans un environnement électrique potentiellement dangereux.

<i>Les +</i>	Formation adaptée à la situation de travail de chaque participant. Remise d'un support de cours couleurs. Formation effectuée par des professionnelles de la sécurité.			
<i>Modalités de positionnement</i>	Questionnement lors de l'analyse et de l'interprétation de la demande			
<i>Public</i>	Tout public			
<i>Prérequis</i>	Aucuns			
<i>Modalités de prise en charge</i>	Action individuelle et action collective			
<i>Catégorie d'action</i>	Développement des compétences			
<i>Prestation réalisée</i>	en présentiel	Code NFS	233	
<i>Modalités et délais d'accès</i>	Entrées/Sorties permanentes. Planification à la demande. Possibilité de planification sous un délai de 15 jours		<i>Durée en jours</i>	1
<i>Tarif HT/H</i>		<i>Montant HT</i>	Nous contacter	<i>Durée en heures</i> 7 h

Tableau de performance et d'accomplissement de la prestation année précédente

Taux Réussite	100%	Taux de retour des enquêtes		Nb de stagiaires	48
taux abandon	0%	taux d'interruption en cours	0%	Taux satisfaction	100%

<i>Modalités d'évaluation</i>	Contrôle des connaissances à l'issue de la formation, permettant à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation Délivrance d'un certificat de réalisation et d'un avis après évaluation.				
<i>Méthode mobilisée</i>	La méthode sera active et collaborative, la souplesse permet d'accorder l'importance des besoins de la nature du public et des besoins issu du positionnement.				
<i>Moyens logistiques :</i>	Salle de formation conforme aux normes en vigueur, mise à disposition par Demandeur de l'action				
<i>Accessibilité au public</i>	Les formations se font en intra. L'entreprise s'assurera que les locaux sont adaptés au public ainsi qu'aux personnes en situation d'handicap. Référant handicap: M Denis LORENC				

Objectifs visés dans la session

Connaître les différents domaine de tension
 Connaître les grandeurs électriques
 Connaître les effets du courant sur l'Homme
 Connaître les risques suite à un choc électrique
 Reconnaît les moyens de prévention contre les contact direct ou indirect
 Utilité d'une habilitation
 Comprendre le rôle de chaque acteur de l'habilitation
 Comprendre un titre d'habilitation
 Reconnaître les appareillage électriques
 Secourir un électrisé
 Intervenir sur un début d'incendie d'origine électrique

Certification visée	Habilitation électrique personnel non electricien		Code certif	
Niveau	sans niveau spécifique		Code Rome	
Certificateur	Ministère du travail		Formacode	
Code CPF	236431	Code Répertoire Spécifique	1626 1126 1657	Code RNCP

V 28/07/20