



PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL NE REALISANT PAS D'OPERATION D'ORDRE ELECTRIQUE B0L EXECUTANT/CHARGE DE REPARATION

OBJECTIF(S)	PUBLIC	PRÉ-REQUIS
Effectuer des opérations d'ordre non électriques dans des zones à risque spécifique électrique en respectant les prescriptions de sécurité,	Personnel amené à effectuer des opérations d'ordre non électrique dans des zones à risque spécifique électrique	Pas de contre indication médicale
NOMBRE DE PARTICIPANTS : Groupe de 8 personnes maximum.		
CONTENU DE L'ACTION DE FORMATION		
Selon la norme NF C 18-550		
THÉORIE	PRATIQUE	
<p>Présentation de la procédure d'habilitation selon la NF C 18-550 en relation avec les domaines de tension.</p> <p>1. Notions élémentaires d'électricité</p> <ul style="list-style-type: none"> - mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant, à travers des exemples concrets, - évaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique, - exemples d'accidents, - classement des installations, - interventions et travaux non électriques en BT, <p>2. Comment travailler en sécurité ?</p> <ul style="list-style-type: none"> - le principe de l'habilitation et les limites de l'habilitation - les symboles de l'habilitation - reconnaître les acteurs des travaux non électriques - distances de sécurité (zones d'environnements) et les domaines de tension - lecture de la signalisation, - principe et exemples de verrouillages, - manœuvres et consignation / rôle des différents intervenants, - matériel de sécurité électrique (outillages et équipements de protection individuelle), - outils électriques portatifs à main (choix du matériel), - outillage non spécifique aux électriciens, - incendie dans les installations électriques. <p>3. Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique</p> <p>Notions de premiers secours, incendie sur un ouvrage électrique, enceintes confinées.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Mise en application pratique dans l'établissement du stagiaire si possible. (Distances et zones d'environnements) - Présentation des équipements électriques : <ul style="list-style-type: none"> • Véhicule et engin EEE - Revue des dangers inhérents à ces différents équipements. - Mise en application des EPI 	
DURÉE MINIMUM	LIEU	ÉVALUATION DES CONNAISSANCES
7 Heures/ 1 jour	- En entreprise - En centre	Test théorique et évaluation pratique.
PÉDAGOGIE		
<p>La formation est dispensée par un animateur compétent et qualifié ayant une pratique régulière des opérations énoncées dans la NF C 18-550. Elle est réalisée à l'aide de support formateur (support informatique, documentations de fabricants,...) et de support stagiaire. Les moyens utilisés seront <u>les plus adaptés possibles</u> pour permettre de visualiser les risques et les mesures de prévention applicables.</p> <p>Pour les stages en entreprise : prévoir une salle de formation équipée et adaptée.</p>		
VALIDATION DES ACQUIS		
<p>À l'issue de la formation, si réussite aux évaluations, UCFE délivrera à l'employeur un avis pour l'habilitation du personnel et une attestation de stage.</p>		

Recyclage recommandé tous les 3 ans.

Les titres d'habilitations doivent être examinés au moins une fois par an et chaque fois que cela s'avère nécessaire