

RECYCLAGE B0 EXECUTANT

La périodicité du recyclage est de 3 ans
(Périodicité recommandée selon la norme NFC 18-510)

RESPONSABLE CNFPT DE CE STAGE		Franck PETITEAU		LIEU SARTHE	
CONTACT CDG		Géraldine LEVIER : geraldine.levier@cdg72.fr			
COÛT		Non payant		DURÉE	2 jours
INTERVENANT	IMEXCO				
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Énoncer et expliquer les prescriptions de sécurité définies par la Norme NF C 18510, selon le Décret du 22/09/2010. ↳ Décrire la conduite à tenir dans le cas d'un incendie ou d'un accident corporel. ↳ Savoir repérer et reconnaître un environnement ou un local à risque électrique. ↳ Savoir évoluer ou travailler dans cet environnement. 				
CONTENU	<p>FORMATION THEORIQUE (Savoirs)</p> <p>1) Retour d'Expérience REX</p> <p>Analyser :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Les accidents et presque accidents ↳ Les pratiques professionnelles <p>2) Rappel des Principales Prescriptions NFC 18-510 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ↳ Mesures de Protection ↳ Domaines de Tensions et Définitions ↳ Formation et Habilitation Electrique ↳ Travaux Hors Tension ↳ Travaux dans l'Environnement Electrique ↳ Intervention en TBT et BT ↳ Protection Individuelle et Collective ↳ Outillage Electro portatif ↳ Incendie sur Ouvrage Electrique ↳ Soins à donner aux électrisés. <p>3) Entraînement aux tests sur ordinateur (vidéo projecteur selon le logiciel VAPS).</p> <p>4) Examen : Évaluation théorique des Savoirs</p> <p>5) Correction et analyse des réponses avec chaque stagiaire</p>				

CONTENU	FORMATION PRATIQUE (Savoir-faire) <ul style="list-style-type: none"> ↳ Visualisation zone de voisinage sur tableau électrique et dans un local d'accès réservé aux électriciens ↳ Présentation, mode d'emploi, et essais individuels des équipements de sécurité (gants isolants, écran facial, tapis diélectrique, outils isolants, etc...) ↳ Présentation d'un coffret électrique équipé (pédagogique) : de disjoncteurs, différentiels, coupe circuits, interrupteurs, etc ↳ Identification des risques à l'intérieur d'une armoire électrique avec détermination des zones de voisinage. ↳ Présentation d'un poste transformation HTA/BT sur site (si possible) ↳ Revue et analyse des dangers des différents équipements. ↳ Comportement adapté. ↳ Compte rendu auprès du Formateur (dans le rôle du Chargé de chantier).
METHODE PEDAGOGIQUE	<p>Alternance d'apports théoriques et audio-visuels Exposé et discussion au tableau ou paper-board, schéma, textes illustrés (diapos, films, etc.). Etudes de situations Ordinateurs et vidéo avec lecteur de DVD</p> <p>Le Formateur présente les différents équipements électriques, les différents EPI et simule des situations avec des risques électriques variables à détecter par les stagiaires, avec visualisation des différentes zones d'évolution interdites et autorisées.</p>