



Recyclage habilitation électrique H0, B0, H0V, BS, BE Manoeuvre

Objectifs : Apprendre à respecter les prescriptions de sécurité en exécutant des opérations élémentaires sur des circuits terminaux (400V max et 32A) et / ou manoeuvrer du matériel électrique (disjoncteur, relais, ...), mettre hors ou sous tension un équipement.

Public	Travailleurs qui effectuent des opérations : - sur ou au voisinage des installations électriques en exploitation - sur des installations en construction au voisinage d'autres installations en exploitation.	Evaluation	Evaluation des savoirs et savoirs faire. Evaluation des savoirs par un QCM de 15 questions minimum, 70% de bonnes réponses au minimum
Durée / Tarif	Durée : 7h Tarif inter-entreprise et intra-entreprise sur devis	Pré requis	Recueil d'information Titre d'habilitation de moins de 3ans ou de moins de 2 ans si pratique exceptionnelle ou occasionnelle Aptitude médicale
Références réglementaires	Code du Travail : L 4121-1 Code du Travail : R 4544-1 à 11 INRS brochure ED 6127 NF C 18-510	Périodicité	Suivi annuel de l'adéquation habilitation / travail par l'employeur Recommandée 3 ans si pratique régulière, 2 ans si pratique exceptionnelle ou occasionnelle

Programme

Module R1	<p>Thèmes Communs recyclage, retour d'expérience</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Analyse de l'accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles <p style="text-align: center;">Thèmes Communs</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Effets du courant sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlure ➤ Habilitation : principe, symboles, limites, ... ➤ Evaluation du risque électrique 	Module R3	<p>Recyclage Thèmes Spécifiques B0 H0 H0V Exécutant et Chargé de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Habilitations BS, BE/HE Manoeuvre : limites, zones, analyse des risques et mesures de prévention ➤ Protection collective : mesures, équipements et signalisation ➤ Equipement de protection individuelle ➤ Équipements de travail utilisés ➤ Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération ➤ Mise en sécurité d'un circuit : pré-identification, séparation, condamnation, VAT et remise sous tension (pour BS uniquement) ➤ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques
Module R2	<p>Recyclage Thèmes Spécifiques B0 H0 H0V Exécutant et Chargé de chantier</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Habilitation indice 0 : limites, analyse des risques et mesures de prévention ➤ Documents : type et utilisation (pour chargé uniquement) ➤ Protection collective : mesures, équipements et signalisation ➤ Equipements de travail utilisés ➤ Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installation électrique 		