



DST07

Les Préparation à l'habilitation électrique - Recyclage Personnel électricien de basse et haute tension – BR/H1

Tarifs 2010 (*)

Inter-entreprise : **Sur devis**

Intra-entreprise : **Sur devis**

(* Hors taxes, hors frais d'hébergement
et de restauration)

Objectifs

Connaître les méthodes et procédures à mettre en œuvre pour intervenir sur des installations électriques et équipements dans les meilleures conditions de sécurité et de continuité de service.

Durée

1 jour, 7 heures

Public concerné :

Personnel effectuant des dépannages, interventions ou essais sur des ouvrages électriques

Pré-requis :

Avoir suivi la formation initiale

Lieu et dates de formation :

Contactez-nous !

Programme

- Phénomènes physiques dus à l'électricité
- Les différents dangers liés à l'électricité.
- Analyse des risques associés aux équipements électroniques
- Technologie (Les dangers associés, leurs signalisations)
- Procédures d'intervention sur des équipements électroniques (intervention, mesurages, etc).
- Les règles de sécurité à observer lors des travaux sur les installations électriques BT et sur les plates-formes d'essais
- Les textes réglementaires
- La publication UTE C 18-510 (Habilitation, symboles et titre d'habilitation délivré par l'employeur, ouvrages électriques, opérations, les intervenants sur les ouvrages électriques, les procédures : travaux sous tension, au voisinage, les fonctions de l'appareillage, procédure des opérations en l'absence de tension : consignation pour travaux et consignation en deux étapes , travaux au voisinage de la tension).
- Intervention BT : Dépannage, connexion avec présence de tension, remplacement des fusibles et des lampes.
- Opérations sur canalisations BT
- Interventions sur des équipements comportant des circuits HT mais alimentés en BT
- Le matériel de protection individuelle et collective : outillage électrique, les équipements de sécurité, les outils et appareils portatifs à main et définition du degré IP du matériel.
- L'identification et le repérage dans les installations électriques : Appellation des câbles, Couleurs des conducteurs, Symboles des schémas.
- Les incidents et les moyens d'y remédier
- Les premiers soins à donner aux victimes