

Recyclage BT (Basse tension)

Recyclage des connaissances de l'habilitation électrique Opérations d'ordre électrique BT indices BS-BR-BC-BE-B1-B2 et H0 avec indice V (NFC 18 510)

PUBLIC CONCERNE ET PRE REQUIS : Etre titulaire d'une habilitation électrique dans les indices considérés.

OBJECTIFS : Mettre à jour les connaissances des personnes habilitées et redéfinir l'étendue des tâches et secteurs autorisés.

DUREE : 1,5 jour.

MOYENS PEDAGOGIQUES : Vidéos, diaporamas. Installations BT du client pour la partie pratique.

DOCUMENTATION : Livret stagiaire en couleur (tarif 10 euros H.T./pers)

VALIDATION : Attestation de formation nominative. Carton d'habilitation pré-rempli pour habilitation définitive par l'employeur.

Rappels et évolutions réglementaires sur les thèmes suivants :

Sensibilisation aux risques électriques

- Les obligations et responsabilités des différents acteurs
- Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- Les différents risques d'origine électrique

La prévention des risques électriques

- Le contexte réglementaire
- La normalisation
- Les moyens de protection contre les contacts directs
- Les moyens de protection contre les contacts indirects
- Protection contre les brûlures
- Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

Publication NF C 18 510

- Définitions
- Prescriptions au personnel, obligation de formation
- Domaine d'application de la publication NF C 18 510
- Prescriptions particulières applicables aux entreprises extérieures
- Définitions NF C 18 510
- Exemples de documents

Opérations dans l'environnement

- Les différentes zones d'environnement
- Travaux au voisinage de canalisations isolées
- Zones d'environnement spécifiques aux travaux du bâtiment et travaux publics

Travaux hors tension en BT

- La consignation
- Rôle du Chef d'établissement ou du Chargé d'exploitation
- Rôle du Chargé de consignation
- Rôle du Chargé de travaux
- Rôle de l'exécutant
- Rôle du Surveillant de sécurité
- Cas particuliers

Interventions en TBT et BT

- Rôle du Chargé d'intervention
- Dispositions concernant le personnel et le matériel
- Interventions de dépannage
- Autres interventions
- Opérations particulières

Appareillage électrique BT

- Appareillage de sectionnement
- Appareillage de commande
- Protection contre les surintensités

Matériel de protection individuel et collectif

Manœuvres, mesurages, essais, vérifications

Outils électriques portatif à main

- Mesures de protection
- Emplacements exposés
- La TBTS
- La TBTP
- La séparation des circuits
- Enceinte conductrice exigüe
- Cas particuliers

Évaluation et analyse des risques électriques

- Éléments à prendre en compte
- Principe d'action

Application pratique

- Mise en situation du stagiaire

Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

- Réalisé à l'issue de cette formation

Planning inter 2017

Nancy :	13, 14 mars 19, 20 juin 16, 17 octobre 4, 5 décembre
Strasbourg :	20, 21 mars 12, 13 juin 23, 24 octobre 4, 5 décembre

Tarifs 2017

Formation inter-entreprises
290 € H.T./stagiaire

Formation réalisée dans vos locaux
895 € H.T./groupe
+ frais de déplacement



2, rue de Venise
54500 Vandoeuvre Lès Nancy
03.83.26.30.08
Ft.formation@ftconsultants.fr