

Recyclage BT/HT (basse et haute tension)

Recyclage des connaissances de l'habilitation électrique Opérations d'ordre électrique BT/HT indices BR-BC-BE-B1-B2-HC-HE-H1-H2 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 : 2 jours.

MOYENS PEDAGOGIQUES : Vidéos, diaporamas. Installations BT et/ou HT 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.

Planning inter 2017

Nancy : 15, 16 mars
21, 22 juin
18, 19 octobre
6, 7 décembre

Strasbourg : 22, 23 mars
14, 15 juin
25, 26 octobre
6, 7 décembre

Tarifs 2017

Formation inter-entreprises
385 € H.T./stagiaire

Formation réalisée dans vos locaux
1 180€ H.T./groupe
+ frais de déplacement

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

Travaux hors tension en HT

- La consignation
- Rôle des différents acteurs :
 - *Chef d'Établissement ou Chargé d'Exploitation,*
 - *Chargé de Consignation,*
 - *Chargé de Travaux,*
 - *Exécutant,*
 - *Surveillant de Sécurité*
- Cas particuliers
- Les installations
- Les verrouillages

Appareillage électrique HT

- 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



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