



Formation habilitation électrique B1, B2, B1V, B2V, B2V essais, BC, BR

La NF C 18-510 demande à l'employeur de planifier un recyclage obligatoire pour ses salariés qui sont habilités, la périodicité de ce recyclage est recommandée tous les 3 ans.

<p>Durée: 21.00 heures (3.00 jours)</p> <p>Profils des stagiaires</p> <ul style="list-style-type: none">• Technicien de maintenance• Personnes réalisant des installations électriques <p>Effectifs max 10 et mini 1</p> <p>Prérequis</p> <ul style="list-style-type: none">• Comprendre et savoir écrire le français• Etre capable de lire un schéma électrique• Avoir des notions en électricité• Savoir faire un dépannage électrique <p>Tarifs : intra 1950.00 € HT inter 390.00 € HT/stagiaire</p> <p>Moyens pédagogiques et techniques</p> <ul style="list-style-type: none">• Accueil des stagiaires dans une salle dédiée à la formation.• Documents supports de formation projetés.• Exposés théoriques• Etude de cas concrets• Quizz en salle• Mise à disposition en ligne de documents supports à la suite de la formation. <p>Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation</p> <ul style="list-style-type: none">• Feuilles de présence.• Questions orales ou écrites (QCM).• Mises en situation.• Formulaires d'évaluation de la formation. <p>Accessibilité personnes handicapées : nous contacter au préalable pour co-construire des solutions adaptées, dans la mesure des ressources disponibles</p> <p>Equipe pédagogique SPAETH Laurent</p>	<p>Objectifs pédagogiques</p> <ul style="list-style-type: none">• Savoir travailler ou intervenir en sécurité en fonction des risques électriques.• Identifier les risques électriques• Savoir mettre en oeuvre les moyens de prévention
	<p>Contenu de la formation</p> <ul style="list-style-type: none">• Présentation• Tronc Commun<ul style="list-style-type: none">○ Effets du courant électrique○ Le domaine de tension○ Les zones d'environnements○ Le principe d'une habilitation○ Les prescriptions associées aux zones de travail○ Equipements de protection collectives et individuelles○ Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit et préciser le déroulement des opérations de vérification d'absence de tension○ Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique• Module B1, B2, B1V, B2V, B2V essais<ul style="list-style-type: none">○ Citer les différents travaux hors tension avec ou sans environnement électrique○ Préciser le rôle du chargé de consignation et du chargé d'exploitation électrique○ Identifier les différents niveaux d'habilitation et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des travaux hors tension avec ou sans présence de pièces nues sous tension○ Énoncer les prescriptions d'exécution des travaux○ Énoncer les fonctions des matériels électriques BT et TBT○ Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux travaux○ Lister les mesures de prévention à observer lors d'un travail.• Module BC<ul style="list-style-type: none">○ Énoncer les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT○ Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique et au chargé de travaux○ Décrire les opérations de consignation• Module BR<ul style="list-style-type: none">○ Citer les différentes interventions BT générales et les interventions BT élémentaires et les limites respectives de leur domaine.○ Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au chargé d'exploitation électrique○ Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux interventions○ Lister les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT

FORCORA (FORMATION CONSEIL RHÔNE-ALPES)

12 allée du Rivollet

38490 AOSTE

Email: contact@formation-conseil-rhone-alpes.fr

Tel: 0610083164

Electricité / PR3389008221

