

Programme de Formation

Habilitation Électrique

B1(V) B2(V)(Essai)BR BC

Action :
02050304

Formation :
Initiale

Durée :
21 Heures

Prérequis :
Qualification en électricité obtenu via un diplôme, une formation ou une expérience professionnelle
Aptitudes médicales requises.
Savoir lire et comprendre le français

Public concerné :
Personnel, électricien, amenés à intervenir ou travailler sûr ou au voisinage d'une installation électrique

Effectifs :
De 2 à 10 apprenants

Condition Théorique :
Mise à disposition par le client d'une salle pouvant accueillir le nombre de stagiaires
Tableau blanc, type Weleda

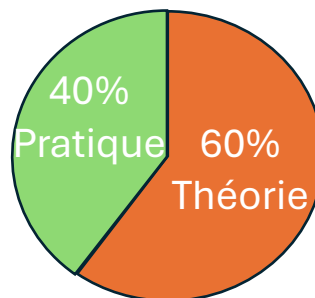
Condition Pratique :
Mise à disposition par DNFormations d'armoire pédagogique, matériel de consignation et visualisation sur le terrain

Détail de la certification :
Norme NFC 18-510 A2
ED 6127

Objectif :

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Comprendre les dangers de l'électricité à leurs conséquences
- Connaître la réglementation et les prescriptions de la norme, NFC, 18-510 A2
- Identifier les domaines de tension, les zones d'environnement
- Mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées
- Utiliser correctement les EPI et EPC
- Réaliser une consignation basse tension(BC)
- Encadré et ou exécuter des travaux électriques. BT.(B1V B2V)
- Réaliser des interventions BT générales (BR)
- Effectuer des essais, mesures et vérification et consigné pour soi-même (B2V Essai)
- Appliquer les consignes de sécurité spécifiques à son habilitation
- Réagir efficacement en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique



Moyens pédagogiques :

Power point, livret personnel BT , quizz en salle, mises en situation

Documents remis au stagiaire:

Livret récapitulatif BT , Attestation de fin de formation

Accessibilité :



Programme de Formation

Validation :

Avis du formateur transmis à l'employeur pour décision d'habilitation

Suivi :

Émargement
Évaluation de la formation par le stagiaire
Avis après formation

Validité:

Durée **recommandée** de 3 ans

Programme :

Théorique

- Notions élémentaires d'électricité
- Sensibilisation aux risques électrique
- La prévention des risques électriques
- L'habilitation électrique : les titres et responsabilité de chacun
- Organisation de la sécurité pour l'intervention : balisage, consignation
- Les documents relatifs à l'intervention
- Travaux électriques, BT, préparation et organisation des travaux, rôle de chacun, travaux, hors tension et aux voisinage, instruction et surveillance (B1V,B2V)
- La consignation les objectifs, les cinq étapes de la consignation qui consigne et pour qui ? Documents et traçabilité.
- Les interventions BT, le dépannage, les limites des interventions (BR)
- Les essais, les mesures vérification (B2V essai)
- Les EPC, EPI
- Les opérations dans l'environnement électriques et comprendre les zones
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incident d'origine électrique.

Test théorique

Pratique

- Préparation de l'intervention ou et du travail , évaluation du risque, sécurisation du chantier
- Travail avec consignation , les rôles de chacun , les documents à remplir
- Dépannage (BR)
- Mise en situation, repérage de l'environnement, déplacement et évolution, comportement adapté

Compétences du formateur :

Formateur professionnel, expérimenté, ayant suivi une mise à jour des compétences pédagogiques et technique depuis moins de 3 ans

LES + DNFormations :

Méthode Andragogique permettant aux stagiaires d'être acteur de la formation, ciblage des activités des stagiaires

Modalités d'inscription et prix :

L'inscription est effective après réception du contrat signé
Pour les tarifs nous consulter