

Programme de Formation

Habilitation Électrique

BE + Attribut

(Essai, manœuvre, vérification, mesure)

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 des manœuvres d'exploitation, des mesures ou vérification
- Réaliser une consignation basse tension pour son propre compte (BE essai)
- Appliquer les consignes de sécurité spécifiques à son habilitation
- Réagir efficacement en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique

Action :
02050206

Formation :
Initiale

Durée :
21 Heures

Prérequis :
Personnel chargé de réaliser des essais en BT dans des laboratoires d'études et d'essais, sur des plateformes d'essais ou lors de processus de fabrication en série ou faire des manœuvres ou mesure. Aptitudes médicales requises. Savoir lire et comprendre le français

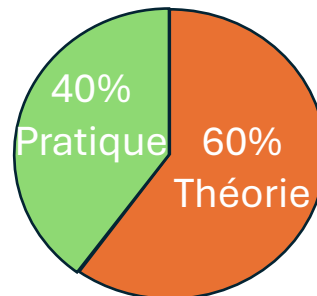
Public concerné :
Personnel, électricien, amenés à intervenir ou travailler sûr ou au voisinage d'une installation électrique

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



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
- Opérations électriques, BT, préparation et organisation des opérations rôle de chacun, hors tension et aux voisinage, instruction et surveillance
- La consignation les objectifs, les cinq étapes de la consignation qui consigne et pour qui ? Documents et traçabilité.
- Les différents types de manœuvre, les limites
- Les essais, les mesures vérification
- 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
- Opération avec consignation, les documents à remplir
- 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