



FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

B1 ou B1V ou B2 ou B2V et-ou B2V

Essai et-ou BR et-ou BC et H0



SECOURISME

Premiers Secours Citoyen PSC
Sauveteur Secouriste du Travail SST
Gestes Qui Sauvent GQS
Urgences Petite Enfance UPE

INCENDIE - EVACUATION

Manipulation des Extincteurs
Evacuation Guide et Serre File
Equipier Première Intervention Incendie

HABILITATION ELECTRIQUE

B0 H0 HOV
BS BE Interventions Simples
BR BC B1 B2

PREVENTION DES RISQUES PHYSIQUES

Prévention des Risques liés
à l'Activité Physique PRAP
Industrie / Bureau / Commerce IBC
Sanitaire & Social 2S
Gestes & Postures
Bureau
Conduite
Industrie
Manutention
Personnel d'Entretien
Petite Enfance
PMR Personnes à Mobilité Réduite

HYGIENE ALIMENTAIRE

Hygiène & Sécurité Alimentaire
Hygiène Alimentaire en Restauration
Commerciale

DOCUMENT UNIQUE

Accompagnement à la Réalisation
Evaluation des Risques
Vérification et Mise à Jour

Public concerné :

Formation initiale habilitation électrique pour personnels réalisant en basse tension des consignations, travaux ou interventions sur des installations électriques.

Objectifs de la formation :

Réaliser en sécurité des consignations, des travaux et des interventions sur des installations électriques basse tension.

Prérequis :

Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, dans le domaine de tension considéré (Basse Tension) sur les installations électriques et notamment :

- Différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ;
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement (fonctions : séparation, protection commande, etc.) ;
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles.

Programme :

Partie théorique :

- la réglementation sur la sécurité électrique applicable aux électriciens : décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510
- les dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection
- l'évaluation et la prévention des risques électriques lors des travaux et interventions
- la conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique
- les prescriptions de consignes de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation, de travaux, d'interventions et d'essais après travaux sur des installations du domaine basse tension (BT). Réalisation de travaux pratiques : utilisation des équipements de protection - simulation de chantier.

Moyens et Méthodes pédagogiques :

Exposés théoriques, apports de connaissance
Vidéo projection d'animations, photos
EPI, EPC, VAT
Outils isolés
Mises en situation
Questionnaire de validation

Intervenant :

Formateur en habilitation électrique.

Durée :

3 jours (21h) pour un groupe de 3 à 10 participants.

Evaluation et sanction de la formation :

Evaluation : continue formative (présence, apprentissage, mise en situation, questionnaire).

Sanction : attestation - certificat de réalisation.

Délivrance d'un titre d'habilitation pré-renseigné (validité recommandée selon NF C 18 510) : 3 ans.

