

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE selon la NF C18-510- Amendement 2

Personnel réalisant des opérations électriques élémentaires

STAGE PRESENTIEL

PUBLIC :

Personnel chargé de réaliser des manœuvres et réarmements de protection dans les locaux de service électriques en BT et/ou HT, d'accomplir des interventions élémentaires sur des installations et des équipements électriques

PREREQUIS :

Une connaissance élémentaire en électricité est vivement recommandée pour suivre cette formation.

Maîtrise orale et écrite de la langue française

DUREE : 2 jours (14 heures)

Théorie : 1,5 jour / groupe de 12 personnes

Pratique : 0,5 jour / groupe de 6 personnes

EFFECTIF MAXIMUM :

12 personnes

MODALITES ET DELAIS D'ACCES :

Formation inter : effectif minimum de 5 participants

Formation intra : dans vos locaux, calendrier fixé par le client

ACCESSIBILITE :

Adaptation des contenus et des méthodes pédagogiques pour les personnes en situation de handicap, nous consulter

OBJECTIFS

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT

METHODES / MOYENS ET SUPPORT PEDAGOGIQUE / MATERIEL

- Méthodes :
 - Apport théorique – Méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues
 - Mise en œuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités
 - Temps de pratique : travaux pratiques sur installations en fonction des niveaux d'habilitation
 - Contrôle des connaissances assuré régulièrement tout au long du stage
- Moyens/matériel :
 - Vidéoprojecteur + écran, paperboard ou tableau blanc + feutres
 - Support de cours papier ou clé USB (diaporama, exercices...)
 - Être muni des EPI (tenue de travail, chaussures de sécurité, écran facial, gants isolants) pour effectuer les travaux pratiques

MODALITES D'EVALUATION

- Évaluation des acquis de la formation par rapport aux objectifs : tests théorique et pratique
- Évaluation du degré de satisfaction des stagiaires via un questionnaire

VALIDATION DE LA FORMATION

- Attestation de formation
- Avis après formation, titre d'habilitation à compléter par l'employeur
- **Symboles d'habilitation possibles : BF, BS, BE, HF, HE, H0 + attributs**
Les symboles seront redéfinis par le formateur en fonction des besoins au poste de travail et des résultats des QCM

RESUME DU PROGRAMME

Formation théorique et pratique sur les risques électriques en vue de préparer le stagiaire à l'habilitation électrique adéquate à son poste de travail et qui sera délivrée par son employeur.

PREPARATION HABILITATION ELECTRIQUE selon la NF C18-510- Amendement 2

Personnel réalisant des opérations électriques élémentaires

PROGRAMME DETAILLE

Contenu de la formation			
Objectifs	Contenu	Méthodes/Moyens et supports pédagogiques	Timing
	Présentation du formateur et des stagiaires Recueil des attentes	Tour de table	
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT	Enseignement théorique Généralités <ul style="list-style-type: none"> - Présentation de la procédure d'habilitation Norme NF C 18510 - Évaluation des risques ; effets physiopathologiques du courant électrique - Les grandeurs électriques - Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit) - Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique - Les limites, zones d'environnement et opérations liées - Les outillages et matériels électriques - Les équipements de protection - Les rôles et titres d'habilitation - Le chargé d'opérations spécifiques BE et/ou HE Manœuvre : rôle et opérations - Le chargé d'interventions élémentaires BS : rôle et opérations - Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique 	Théorie QCM Livret pédagogique	10 H 30
- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT	Enseignement pratique <ul style="list-style-type: none"> - Travaux pratiques sur les installations du site client correspondant aux conditions de travail du stagiaire et matériel pédagogique apporté par le formateur 	Pratique sur installations en fonction des niveaux d'habilitation QCM Livret pédagogique	3 H 30