

PROGRAMME DE FORMATION

THEMATIQUE : FORMATION A LA PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES LIES A L'ELECTRICITE NORME : NF C 18 510 : Préparation à l'Habilitation Électrique de TYPE : H1v B1v H2v B2v BR BC H0v BE Essai BE Manœuvre

FORMATION ELIGIBLE AU CPF

NIVEAU : Initiale

TYPE D'ACTION : Action de formation

TARIFS : Voir le devis ci-joint ou la grille tarifaire (site internet, affiché dans nos locaux).

DELAI D'ACCEPTATION : Mise en place de votre formation, dès retour du devis signé et accord du financement.

DUREE : Trois journées, soit 21 heures de formation.

LIEU : Sur site **ou** Dans nos locaux

PUBLIC : Personnel électricien ou avec des connaissances en électricité, concerné par la prévention des risques liés à l'électricité.

ACCESSIBILITE HANDICAPE : Conditions d'accueil et d'accès au public en situation d'handicap.

EFFECTIF : De 3 à 10 personnes par session.

PRE-REQUIS : AEFE fournit un questionnaire à remplir pour chaque formation afin de définir le type d'habilitation à délivrer par l'employeur.

INTERVENANT : Formateur Prévention Sécurité Electrique.

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Acquérir les connaissances, les bases obligatoires à connaître, en prévention électrique pour pouvoir travailler en toute sécurité. Préparation à l'habilitation électrique en rapport avec le poste occupé, ses compétences en électricité et sécurité électrique, comportement à tenir en cas d'accident.

CONTENU DE LA FORMATION :

Pour BR : Personne assurant la direction effective des interventions en basse tension, et qui prend les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres.

Pour H1v-B1- B1v : Personne assurant les travaux et prenant les mesures nécessaires pour assurer sa sécurité et celle du personnel placé sous ses ordres.

Pour H2v-B2v : Personne encadrant une équipe.

Pour BC : Personne pouvant effectuer tout ou partie de la consignation électrique d'un ouvrage et prenant les mesures de sécurité correspondantes.

Pour BE Essai : Personne réalisant des essais. Plateforme d'essais.

Pour BE Manœuvre : Personne effectuant des manœuvres sur les machines

Pour H0v : Personne en voisinage avec la haute tension

Formation Théorique :

Sensibilisation aux risques électriques

- ❖ Statistiques sur les accidents d'origine électrique
- ❖ Cause des accidents

Les différents risques et leur prévention

- ❖ Effet du courant sur le corps humain
- ❖ Contact direct, contact indirect
- ❖ Brûlure, électrisation, choc électrique, explosion, incendie

La Norme NF C18-510

- ❖ Prescriptions au personnel, obligation de formation
- ❖ Domaine d'application de la publication
- ❖ Définitions

Opération dans l'environnement

- ❖ Travaux dans les différentes zones d'environnement

Travaux hors tension

- ❖ Consignation
- ❖ Rôle des différents protagonistes
- ❖ Cas particuliers

Appareillage électrique

Matériel de protection individuel et collectif
Manœuvres, mesurages, essais, vérifications

Formation Pratique :

Module adapté à l'habilité visée.

LES EVALUATIONS – VALIDATIONS - SUIVI ET SANCTION DU STAGE :

Évaluation de satisfaction « à chaud » : opinion des stagiaires et formalisation.

Évaluation pédagogique : Evaluations formatives au travers d'un questionnaire et de mises en pratique.

☞ Valider les compétences, connaissances, savoir-faire acquis lors du stage.

Évaluation de satisfaction « à froid » : opinion des stagiaires et formalisation, un mois après la formation.

Délivrance des documents suivants :

- Attestation de Stage.
- Fiche d'évaluation des connaissances acquises au cours de ce dernier.
- Attestation avec avis du formateur sur l'habilitation à délivrer.
- Titre d'habilitation à remplir par l'employeur.

LES MOYENS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES :

Sur site :

- ✓ Une salle de réunion adaptée à la réalisation D'études de cas.
- ✓ Un écran (pour visionner un diaporama)
- ✓ Un paperboard

Dans nos locaux :

- ✓ Nos locaux sont équipés de manière à assurer le bon déroulement de toute formation.