

« Le Florentin » 1 178, Route du Bord de Mer
06700 Saint-Laurent du Var
Tél / Fax : 04 92 12 97 52
aefe@wanadoo.fr - www.aefe-france.fr

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 : BS – BE ou HE Manœuvre – H0v

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 : Deux journées, soit 14 heures de formation.

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

PUBLIC : Personnel non-électricien, 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. Avoir effectuée une formation initiale en habilitation électrique avec les mêmes indices.

INTERVENANT : Formateur Prévention Sécurité Electrique.

OBJECTIF DE LA FORMATION :

Proposer une formation à la prévention des risques électriques, adapté au personnel non-électricien.

Pour BS : S'adresse à des personnes réalisant des manœuvres d'exploitation (disjoncteur, ampoules)

Pour BE ou HE Manœuvres : Personne réalisant des manœuvres d'exploitation. Ouverture ou fermeture de disjoncteurs pour des besoins d'une unité de production.

Pour H0v : Personne en voisinage à la haute tension.

CONTENU DE LA FORMATION :

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

Formation Pratique :

Module adapté à l'habilité visée.

LES METHODES PEDAGOGIQUES UTILISEES POUR NOS FORMATIONS :

L'alternance d'exposés théoriques, d'études de cas pratiques, et de travaux de groupe, associée à l'utilisation de matériel spécifique (armoires électriques, valises didactiques et kits pédagogiques) permet de réaliser des travaux pratiques avec des mises en situation concrètes.

La pédagogie est basée sur une interaction permanente entre les participants et le formateur.

LES EVALUATIONS - VALIDATIONS – SUIVIS ET SANCTIONS 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 paper-board

Dans nos locaux :

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