

CONTENUS DE LA FORMATION*

- ▶ Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- ▶ Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- ▶ Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.
- ▶ Décrire le principe d'une HABILITATION.
- ▶ Donner la définition des symboles d'HABILITATION.
- ▶ Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL.
- ▶ Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
- ▶ Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- ▶ Reconnaître les MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT dans leur environnement
- ▶ Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
- ▶ Citer les limites de l'HABILITATION BE MANŒUVRE (Autorisation et interdits, etc.).
- ▶ Nommer les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
- ▶ Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux MANŒUVRES

ENSEIGNEMENTS PRATIQUES : Réalisés soit dans l'environnement des stagiaires (en intra) soit sur des installations pédagogiques.

SYNTHÈSE - QUESTIONS DIVERSES

EVALUATION DES CONNAISSANCES THÉORIQUE ET PRATIQUE

* Contenus détaillés sur demande

Public visé par la formation

Personnel d'exploitation ou d'entretien appelé à effectuer des opérations simples, interventions de remplacement et de raccordement et/ou des manœuvres sur des installations électriques.

Pré-requis

Avoir une connaissance des règles élémentaires de l'électricité et connaître les techniques de remplacement et de raccordement sur les INSTALLATIONS et MATERIELS sur lesquels il doit intervenir.

Aptitude au poste de travail sans contre-indication du médecin du travail.

Objectifs de la formation

Exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordement ainsi que des manœuvres dans le respect des textes réglementaires.

Moyens et méthodes pédagogiques

Formation en présentielle.

Alternance d'exposés théoriques et de mises en situation pratiques en salle, suivis d'une séance de travaux pratiques.

Évaluation de la formation / Sanction de la formation

Évaluation théorique sous forme d'un QCM et évaluation des savoir-faire à l'aide d'une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention.

Remise d'une attestation de formation, avec un avis nominatif et individuel sur les symboles d'habilitation recommandés ainsi qu'un titre d'habilitation pré-rempli.

Durée de la formation, modalités d'organisation, tarifs, contact

Durée : 14 heures

Horaires : 08h30 - 12h00 / 13h00 - 16h30

Lieux : IFTS Nice*, sites de l'entreprise, la Mairie...

** Nos locaux et nos services sont accessibles aux personnes en situation de handicap sous réserve d'un avis médical favorable*

Dates : interentreprises : voir calendrier annuel
intra : à définir

Groupe de 3 à 10 personnes

Formateurs principaux : Formateurs spécialisés en Habilitations Electriques .

Tarifs : 330 € * / stagiaire

** Plusieurs niveaux et sessions intra: nous consulter*

Contact : 04 92 12 01 06 - iftsformation@wanadoo.fr