



Santé et Sécurité au Travail

Fiche détaillée annexée à l'offre tarifaire, à la convention, à la convocation

## **Habilitation Electrique Non Electricien**

### **Norme NFC 18-510 Union Technique de l'Électricité**

#### **Organisation de la formation :**

##### **Public visé**

Personnel exécutant des travaux d'ordre non électrique

##### **Effectif par session**

Maximum 8 à 10 participants

##### **Accessibilité**

Nos formations peuvent-être accessibles aux personnes en situation de handicap, nous contacter pour toute demande d'aménagement

##### **Dates et durée de formation**

1 à 2 jours selon le niveau Hab. sélectionné (Grille sélection sur site internet) et selon F° initiale ou recyclage

##### **Lieu de la formation**

Salle mise à disposition par le client ou l'organisme (2m2/pers) avec 1 table, des chaises. Permettre accès locaux pour une visite pédagogique.

Adresse mentionnée sur la convention et la convocation

##### **Prérequis**

Aucune connaissance en électricité n'est demandée  
Etre capable de comprendre les instructions de sécurité  
Etre muni de ses E.P.I.

##### **Moyens techniques et pédagogiques :**

Ordinateur, vidéoprojecteur  
Supports pédagogiques : multimédia, cours, film, photo.  
Plateforme pédagogique  
Matériel de sécurité : E.P.I.  
Aide mémoire individuel remis aux stagiaires

##### **Méthodes pédagogiques**

Face à face pédagogique avec le formateur  
Apport de connaissances,  
Exposés Interactifs avec partage d'expérience  
Méthodes démonstratives et expérimentation  
Exercices et cas pratiques

##### **Intervenant(s)**

Electricien, formateur qualifié

##### **Modalités et délais d'accès :**

Apprenants sélectionnés par le commanditaire de la formation selon les prérequis énoncés  
Inscription possible jusqu'à 24h avant le début de la f°

##### **Tarif et conditions générales de vente:**

A partir de 90€00 HT / Apprenant. Une offre tarifaire adaptée à vos spécificités, vous sera établie sur demande et envoyée par mail avec les conditions générales de vente.

##### **Contacts :**

Informations et inscriptions ;  
Responsable pédagogique et référent handicap :  
Marie Châtelet **02 99 96 43 71** marie@jfc-formation.fr  
**SARL JFC FORMATION** - 6 rue de Fougères 35500 Vitré -  
Code APE 8559A - RCS Rennes 508 647 872 000 37 -  
Numéro Déclaration d'activité enregistrée auprès du préfet région  
Bretagne 53350567035

##### **Objectifs pédagogiques, compétences visées**

Connaître et savoir mettre en oeuvre les prescriptions de sécurité électrique prévues par NF C18 510 selon les tâches confiées  
Exécuter en sécurité ces tâches dans le respect des textes réglementaires.  
Permettre à l'employeur de délivrer le titre d'habilitation électrique

##### **Références réglementaires**

"Décret n° 2010-1118 du 22 septembre 2010 relatif aux opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage (articles R.4544-9 à R.4224-11 du code du travail)", "NF C18-510 opérations sur les ouvrages et installations électriques.

##### **Contenu, progression pédagogique :**

Pour les travaux non-électriques niveaux B0, H0, H0V, BS, BE Manœuvre

##### THEORIE :

1 / Tronc commun :  
Les grandeurs électriques / Les effets du courant électrique sur le corps humain / Les domaines de tension / Les zones d'environnement et leurs limites / Le principe de l'habilitation / La définition des symboles d'habilitation / Les prescriptions associées aux zones de travail / Les équipements de protection collective / Les matériels et outillages / La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique ou en cas d'incendie dans un environnement électrique.

2 / Exécutants : Les acteurs concernés par les travaux; Limites de l'habilitation "0"

3 / En option(s) :  
- Chargés de chantier : Les documents relatifs aux travaux / La zone de travail / Les instructions de sécurité / La surveillance d'un chantier  
- Manœuvres en BT : Les limites de l'habilitation BE Manœuvre; les informations et documents à échanger; les instructions de sécurité  
- Interventions élémentaires : Les limites de l'habilitation BS; les informations et documents à échanger; la mise en sécurité d'un circuit ; la procédure de remplacement; la procédure de raccordement

##### PRATIQUE :

1/ Mise en application sur une installation.  
2 / Identifier les limites et zones d'environnement  
3 / Analyser les risques pour une situation donnée  
4 / Identifier, vérifier et utiliser des EPI appropriés5 / En option(s) :  
- Réaliser les manœuvres et/ou interventions élémentaires  
- Réaliser la mise en sécurité d'un circuit

##### **Modalités de suivi, d'évaluation et de validation. Durée de validité et Equivalence**

- Modalités de suivi : Feuille collective d'émargement signée par demi-journée.

- Evaluation des compétences attendues : Evaluation théorique (Questionnaire) (En option : évaluation pratique (Exercice)) établies suivant les modalités définies par la NFC18-510..

- Evaluation de l'action de formation : Evaluation à chaud du niveau de satisfaction, réalisée en fin de formation et évaluation à froid disponible sur le site internet.

- Documents délivrés :  
Certificat de réalisation, Attestation de formation  
Titre prérempli et avis du formateur destiné à l'employeur délivrant l'habilitation

- Validité, périodicité : La NFC 18-510 préconise un recyclage tous les 3 ans.