



## Objectifs

- Être capable de réaliser en toute sécurité le remplacement à l'identique de fusibles, d'accessoires d'éclairage, de prises de courant, d'interrupteurs, le raccordement d'éléments de matériel.
- Savoir exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre des interventions.
- Rendre compte de ses activités.



## Public visé

Personnel **non électricien** travaillant à proximité d'installations électriques ou effectuant des travaux élémentaires simples.



## Pré-requis

Le candidat devra maîtriser la compréhension de la langue française.

**Les pré-requis devront être validés par le participant ou l'employeur en nous retournant la fiche d'inscription complétée.**



## Lieu

Au KM Delta 30900 NIMES ou en INTRA, dans vos locaux, si l'aménagement de votre site le permet.



## Durée

14 heures soit 2 jours



## Effectif

6 personnes maximum



## Tarif

Formation INTER  
300€ HT / Formation  
INTRA nous consulter



## Modalités et délais d'accès

Inscription après validation d'un devis et d'une convention ou d'un contrat de formation. Durée estimée entre la demande du bénéficiaire et le début de la formation 48 heures minimum.



## Responsables

Responsable administrative : Laetitia DOZ  
Responsable pédagogique : Agnès FLAMME



## Contact

Tél : 04.30.96.50.30  
Site web : [contact@dfg30.fr](mailto:contact@dfg30.fr)



## Dates des formations

Consultez notre planning de formation sur notre site web [www.dfg30.fr](http://www.dfg30.fr)

### Habilitation électrique





## Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Alternance d'apports théoriques et de mises en situation. Echanges thématiques, partage d'expérience, réflexion commune, mini-quiz, jeux de rôle.
- **Moyens et outils utilisés** : Salle de formation, vidéo projecteur, TV, supports visuels (power point, vidéos), fiches des risques professionnels en lien avec l'activité de l'entreprise (source INRS).
- **Moyens humains** : Formateurs experts en électricité industrielle et bâtiment, et en sécurité électrique. Formateurs titulaires d'une expérience professionnelle de 2 ans minimum dans l'animation de formation pour adultes.



## Méthodes d'évaluation

Tout au long de la formation, le formateur s'assurera de l'acquisition des notions par un questionnement, des demandes de reformulations etc. QCM pour l'évaluation théorique, mise en situation pour l'évaluation pratique. Par ailleurs, une évaluation à chaud sera proposée en fin de formation aux participants à l'aide d'un questionnaire de satisfaction à compléter.



## Accessibilité

Les moyens de la prestation pourront être adaptés en fonction du handicap : contactez notre Référente handicap Laetitia DOZ au 04 30 96 50 30.

Notre site est accessible aux Personnes à Mobilité Réduite, une place de stationnement leur est réservée.



## Actualisation

Recyclage préconisé au moins tous les 3 ans.



## Documents

Un livret de formation sera remis à chaque stagiaire ou sera envoyé par mail. Un certificat de réalisation sera délivré au participant ayant suivi l'intégralité de la formation théorique et pratique. Délivrance d'un avis du formateur en vue de la délivrance de l'habilitation par l'employeur. Titre d'habilitation pré-rempli.

## PROGRAMME FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE BE BS

### Accueil

- Présentation du formateur et de l'organisme de formation
- Tour de table

### Tronc Commun N°1

- Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION
- Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION
- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites
- Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT
- Décrire le principe d'une HABILITATION
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION
- Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
- Reconnaître la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés
- Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT
- S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique

### Module BS

- Citer les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdictions, etc.)
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE
- Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires
- Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE
- Rendre compte de son activité
- Énoncer les fonctions des MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT
- 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
- Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit
- Réaliser la MISE HORS TENSION pour son propre compte (PRE-IDENTIFICATION, SEPARATION, CONDAMNATION)
- Effectuer la VERIFICATION D'ABSENCE DE TENSION (VAT)
- Réaliser une remise sous tension
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT
- Délimiter et signaler la ZONE D'INTERVENTION BT

- Respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.)
- Enoncer la procédure de remplacement
- Préparer organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement, d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire
- Enoncer la procédure de raccordement
- Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de raccordement hors tension
- Analyser les risques préalablement à chaque SITUATION DE TRAVAIL
- Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée

### **Evaluations selon les critères de la norme NFC 18-510**

- Evaluation théorique (QCM)
- Evaluation pratique : réaliser plusieurs mises en situation suivant les compétences demandées en fonction des opérations confiées décrite sur la norme NFC 18-510