



### Objectifs

- 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.
- Exploiter ou rédiger les documents applicables dans le cadre de ses interventions.
- Rendre compte de ses activités.



### Public visé

Personnel d'exploitation et d'entretien non électricien appelés à faire des manœuvres d'ordre électrique (réarmement de disjoncteurs) : opérateurs de chaînes de production, veilleurs de nuit, chefs cuisiniers...



### Pré-requis

Compréhension écrite et orale de la langue française. Maîtriser les techniques de remplacement et de raccordement sur les installations et les matériels sur lesquels il doit intervenir.



### Lieu

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



### Durée

14 heures



### Effectif

8 stagiaires max



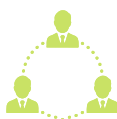
### Tarif

300€ en individuel  
Tarif de groupe nous contacter



### Modalités et délais d'accès

Les inscriptions doivent être réalisées une semaine avant le début de la formation.



### Responsable

Responsable administrative et pédagogique : Fred Brogliolo



### Contact

Tél : 04.66.84.85.80  
Mail : [contact@creaformations.fr](mailto:contact@creaformations.fr)  
Site web : [www.creaformations.fr](http://www.creaformations.fr)



### Dates des formations

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

Habilitation électrique





## Méthodes utilisées

- **Modalités pédagogiques** : Apports théoriques et pratiques / Echange thématique des expériences, des pratiques et des représentations des participants visant à mettre à jour les synergies et à nourrir des réflexions consensuelles.
- **Moyens et outils utilisés** : Vidéo projecteur + PC + films / Salle dédiée aux habilitations électriques avec des panneaux pédagogiques et l'outillage nécessaire / Matériel de sécurité en démonstration : visières de sécurité anti-UV, gants d'électricien, vérificateur d'absence de tension, cadenas, système de verrouillage.
- **Moyens humains** : Formateur consultant en Sécurité Electrique.



## Modalités d'évaluation des acquis

- **Evaluation de l'atteinte des objectifs pédagogique**

Une évaluation théorique et pratique sera menée en fin de formation afin de valider les acquis des stagiaires, 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.

- **Evaluation de l'action de formation**

Une évaluation à chaud sera conduite et permettra de mesurer le niveau de satisfaction immédiate des participants.



## Sanction visé

A l'issus de la formation une attestation de stage est remis au participant. Un avis nominatif indiquant l'habilitation recommandée et un formulaire d'habilitation sont envoyés à l'employeur.



## Accessibilité

Si vous avez des interrogations, des demandes ou des besoins spécifiques liés à l'accessibilité de nos formations, contactez Fred, notre référent handicap 0466848580.



## Taux de réussite

2020 : 100%  
 2021 : 100%  
 2022 : 100%  
 2023 : 100%



## Taux de satisfaction de nos formations

Sur les habilitation non électricien  
 Satisfaction client : 87,2%  
 Qualité de la formation : 91,7%  
 Satisfaction sur l'animation : 94,8%

## PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BS INITIAL

### 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.
- Enoncer 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.

## PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BS INITIAL

### Module BS

- Citer les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdits, 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. Enoncer 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 (PREIDENTIFICATION, 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.