

# **HABILITATION ELECTRIQUE**

Dernière version: 07/01/2022



# **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

Personnels non électriciens comme des agents d'entretien, plombiers, installateurs de volets roulants, concierges, agents communaux...



Habilitation électrique



## Pré-requis

Compréhension écrite et orale de la langue française. Etre détenteur d'une habilitation de même niveau et valide (- de 3 ans).



#### Lieu

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





# Durée

10,5 heures





## **Tarif**

250€ 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 Site web: www.creaformations.fr



## **Dates des formations**

Consultez notre calendrier de formation sur notre site web www.creaformations.fr



# **HABILITATION ELECTRIQUE**

Dernière version: 07/01/2022



#### 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 : Formateurs professionnels avec une expérience dans le métier et détenteur de l'habilitation correspondant a la formation dispensée.



## 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%



# Taux de satisfaction de nos formations

Sur les habilitation non électricien

Satisfaction client : 88,8% Qualité de la formation : 92,4% Satisfaction sur l'animation : 95,8%



# **HABILITATION ELECTRIQUE**

Dernière version: 07/01/2022

## PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BS RECYCLAGE

#### 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.



# **HABILITATION ELECTRIQUE**

Dernière version: 07/01/2022

## PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BS RECYCLAGE

#### **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 (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.