



### Objectifs

- Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements Basse Tension (BT).
- Appliquer les consignes de sécurité Basse Tension (BT) liées aux consignations, aux interventions générales, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des ouvrages ou des installations électriques.
- Réaliser des opérations d'ordre électrique, accéder à l'installation électrique pour effectuer des opérations de consignation ou de mise hors tension.

Habilitation électrique



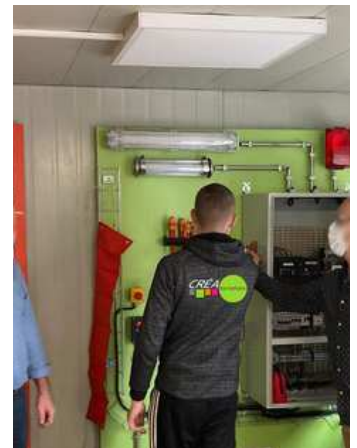
### Public visé

Toute personne amenée à effectuer des consignations/déconsignations d'ordre électrique en Basse Tension BT.



### Pré-requis

Compréhension écrite et orale de la langue française. Avoir une formation, une connaissance et une expérience appropriées en électricité adaptées aux opérations qui lui sont confiées.



### Lieu

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



### Durée

17,5 heures



### Effectif

8 stagiaires max



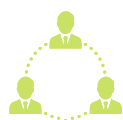
### Tarif

400€ 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)



## 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 : Pas de session



## Taux de satisfaction de nos formations

Sur les habilitation électricien

Satisfaction client : 97.5%

Qualité de la formation : 97.1%

Satisfaction sur l'animation : 98.6%

## PROGRAMME HABILITATION ELECTRIQUE BC

### Accueil

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

### Tronc Commun N°2

- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain : électrisation, électrocution, brûlures.
- Citer les noms et les limites des différents domaines de tensions et reconnaître les matériels relevant des ouvrages ou des installations.
- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Connaître les principes d'une habilitation électrique : symboles, limites et formalisation.
- Evaluer le risque électrique et mettre en œuvre les mesures de prévention.
- Assurer la surveillance électrique des opérations.
- Décrire la mise en sécurité d'un circuit (mise hors tension, consignation, mise hors de portée) et la vérification d'absence de tension.
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection collective.
- Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection individuelle.
- Mettre en œuvre le matériel et l'outillage approprié, connaître les risques liés à sa manipulation (échelles, outils à main...).
- Décrire et appliquer les procédures et consignes en cas d'incendie ou d'accident dans un environnement électrique.

### Module BC

- Connaître la fonction des matériels électriques : coupure, protection, séparation.
- Identifier le chargé d'exploitation électrique et chargé de travaux, connaître leurs rôles, respecter leurs instructions et échanger les informations.
- Réaliser les différentes étapes de la consignation, utiliser les documents (applicables attestation de consignation en une ou deux étapes, avis de travail).