



# FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE

## B0 B1 B2 H0

### INITIALE OU RECYCLAGE

#### Informations générales

##### Durée moyenne :

7h de théorie en ligne (durée indicative)

3h30 de pratique en centre

##### Formation mixte

Tarifs : Nous consulter

##### Durée d'accès à la plateforme :

6 Mois.

##### Durée pour compléter la formation théorique :

60 Jours.

##### Publics :

Tout électricien ou électromécanicien chargé d'assurer des dépannages, des consignations pour lui même et des interventions ou essais en basse tension.

##### Prérequis :

- Être qualifié en électricité et posséder un diplôme ou une formation attestant de ces compétences et une bonne maîtrise de la langue française.

- Avoir une connexion internet stable et disposer du navigateur chrome ou firefox

##### Moyens d'évaluation des prérequis :

QCM de positionnement et entretien avec le responsable pédagogique.

##### Intervenants :

Pour la partie pratique un formateur expérimenté et diplômé dans le domaine de l'électricité et du photovoltaïque.

##### Accessibilité handicapé :

Sur demande auprès de notre référent handicap M. ALEN Gaetan (04 42 56 42 99)

##### Délais d'accès :

Toute l'année pour la partie théorique, nous contacter pour la partie pratique.

##### Méthodes et supports pédagogiques :

Plateforme E-LEARNING

Plateforme pédagogique

Livret pédagogique relatif à la norme

##### Indicateur 2024 :

Pas de formation en 2024

Attention une fois votre formation théorique en ligne terminé il est obligatoire de venir passer la partie pratique au centre. Un avis et un titre pré-rédigé sont adressés à l'employeur, à l'issue de l'application pratique.

Durée de validité recommandée selon NF C 18 510 : 3 ans.

PROG08 V250123

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

#### Objectifs

- Connaître la réglementation électrique et les risques présentés par les installations conformément à la norme NF C18-510.
- Mettre en application les connaissances acquises lors d'interventions d'entretien et de dépannage d'ordre électrique et/ou des travaux sur des installations ou équipements électriques, en basse tension
- Disposer des connaissances et compétences requises permettant la délivrance par l'employeur d'un titre d'habilitation.

#### Contenu de la formation

**Partie théorique :** Réalisé via notre plateforme E-LEARNING  
En cas de problème de connexion contacter le 04 42 56 42 99

- Evaluation des risques et habilitations électrique
- Les habilitations et les acteurs
- Les grandeurs électriques
- Les dangers électriques, accidents et incidents
- Les mesures de protection
- Limites, zones et opérations
- Les Equipement de protection collective
- La consignation
- Les équipements de travaux
- Procédure en cas d'accident et/ou d'incendie
- Les spécificités

- B0, H0  
Ce que vous ne pouvez pas faire ; ce que vous pouvez faire et les particularités selon les travaux - B1, B2

Avant de commencer les travaux ; la consignation ; travaux hors tension hors voisinage renforcé ; travaux hors tension au voisinage renforcé ; pendant les travaux ; après les travaux

**Réalisation de travaux pratiques :** Dans notre centre ou un centre partenaire

- Utilisation des équipements de protection
- Simulation de chantier.

#### Moyens d'évaluation des acquis

À l'issue de cette formation, le stagiaire devra :

1 - Réussir le questionnaire à choix multiples (QCM) de validation des connaissances acquises. Une note minimum de 80%.

ET

2 - Réussir une évaluation pratique en continu tout au long de la session de formation à partir d'études de cas et de travaux pratiques sur plate-forme technique.

Une vérification d'identité aura lieu au cours de la formation.



contact@cerer.fr



04 42 56 42 99



cerer.fr



# CERER

Organisme de Formation