



FORMATION HABILITATION ÉLECTRIQUE

B2v BC BR

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.

PROG10 V250123

SIRET 323 733 386 00045 DA 93 13 123 99 13

Objectifs

- Respecter les prescriptions du décret du 14 novembre 1988 concernant la protection des travailleurs contre les dangers des courants électriques,
- Comprendre et reconnaître les dangers électriques présents sur ou à proximité d'une installation électrique.
- Connaître les meilleures pratiques pour évoluer dans un environnement comportant des risques électriques et adopter une attitude appropriée face aux différents types de risques électriques.
- Identifier, vérifier et utiliser correctement les dispositifs de protection collectifs.
- Sélectionner et utiliser de manière adéquate les équipements de protection individuelle.
- Effectuer une analyse préliminaire avant toute opération (consignation, intervention).
- Réaliser une intervention basse tension générale nécessitant une consignation et une connexion/déconnexion

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 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

- BR

Cas particulier d'une intervention BT générale et documents types

- BC

Le rôle du chargé de consignation ; les opérations de la consignation ; le cas du voisinage dans la consignation ; la déconsignation ; cas particulier et la mise hors tension

- B2V

La consignation ; travaux hors tension hors voisinage renforcé ; travaux hors tension au voisinage renforcé et pendant 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