

# Préparation à l'habilitation électrique basse tension

## BR chargé d'intervention générale

RECYCLAGE

Durée 1,5 jours

Avoir, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment:

- Différencier les grandeurs électriques, identifier les dispositifs de protection, identifier les équipements électriques, et lire un schéma électrique.

### Programme

Des plateformes pédagogiques performantes permettent aux participants de mettre en œuvre des exercices d'application

#### - Recyclage

- Citer les zones d'environnement et donner leurs limites.
- Citer les limites de son titre d'habilitation.
- Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une opération d'ordre électrique.
- Citer les équipements de protection collective.
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux opérations.
- Décrire les opérations de la consignation et les documents associés.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des opérations.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une opération.
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique.

### Prérequis

Comprendre et lire le français

### Pour qui?

Les salariés ou employeurs électriciens

### Objectifs

Savoir mettre en œuvre les procédures de travail en sécurité conformément à la norme NF C18-510

### Sanction de stage

Attestation de présence.  
Contrôle de connaissances et de savoirs faire donnant lieu à un avis nominatif individuel. La durée de validation recommandée est de 3 ans.

#### - Evaluation des acquis de la formation:

- Théorique et pratique