

## PREREQUIS/PUBLIC

- ▶ Avoir des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle.
- ▶ Personnel devant réaliser des opérations d'ordre électrique (travaux, dépannages, essais, mesures, ou autres opérations) sur des installations et équipements électriques en basse tension.

## DUREE

- ▶ 21 heures (3 jours)

## MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▶ **En présentiel, en intra ou en inter**
- ▶ **Expositive** : support PowerPoint, vidéos
- ▶ **Active** : exercices pratiques
- ▶ **Matériel** : EPI, matériel, outillage
- ▶ **Ressource** : livret, avis et titre
- ▶ **Evaluation** : travaux pratiques, QCM, questionnaire de satisfaction

## MODALITES D'ACCES

- ▶ Par l'employeur
- ▶ A l'initiative du salarié
- ▶ Par un particulier

## DELAIS D'ACCES

- ▶ **Intra** (groupe de 1 à 12) : dates, horaires, lieu à votre convenance
- ▶ **Inter** : voir planning

## ACCESSIBILITE PSH

Nous contacter afin d'étudier toutes les mesures nécessaires pour adapter la formation.

## TARIFS

- ▶ **Intra** : nous consulter
- ▶ **Inter** : nous consulter

217  
stagiaires  
en 2023

98% de  
satisfaction



Ingénierie Conseil Formation

# Formation préparatoire à l'habilitation électrique Niveau BR BC B1V B2V Essai

## Objectifs :

- Connaître les dangers de l'électricité et être capable d'identifier et d'analyser le risque électrique.
- Exécuter en sécurité des opérations sur des équipements et des installations électriques en basse tension.
- Être informé de la conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

## Contenu :

- I. THEORIE
  - 1) L'évaluation des risques
  - 2) Les dangers de l'électricité
  - 3) Les appareillages en basse tension
  - 4) Les limites, zones et opérations liées
  - 5) Les équipements de protection
  - 6) Les rôles et titres d'habilitations
  - 7) Procédure et déroulement des travaux hors tension
  - 8) Procédure et déroulement des interventions
  - 9) Les opérations spécifiques
  - 10) La procédure en cas d'accident électrique
  - 11) La procédure en cas d'incendie électrique
  - 12) Le chargé de travaux et d'essais, B2V Essai
  - 13) Le chargé de consignation BC
  - 14) Le chargé d'interventions générales BR
  - 15) Le chargé d'opérations spécifiques de mesurages et vérifications
  - 16) Le chargé d'opérations spécifiques d'essais
- II. PRATIQUE
  - Travaux pratiques sur vos installations ou équipements pédagogiques