


# HABILITATION ÉLECTRIQUE – BO/HO(V)

 **PUBLIC :** Toute personne étant amenée à effectuer des opérations élémentaires d'ordre électrique, remplacement ou raccordement de matériel simple

 **DURÉE :** 1 jour

 **EFFECTIF MAX. :** 8

 **RÉFÉRENCE :** 1.4.01

## OBJECTIFS :

- Sensibiliser les participants aux dangers du courant électrique ; connaître les dangers de l'électricité et être capable de mettre en œuvre les méthodes et procédures permettant d'effectuer des opérations d'ordre électrique à proximité d'installations électriques sous tension dans les meilleures conditions de sécurité

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

- Formation en salle, exposés, questions et exercices
- Applications pratiques
- Contrôle des connaissances théoriques et pratiques

## PRÉREQUIS :

- Maîtriser les fondamentaux
- Être âgé de plus de 18 ans

## MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Validation par une attestation de formation individuelle

## INFORMATION & INSCRIPTION :

- [demandedeformation@ofcbtp.com](mailto:demandedeformation@ofcbtp.com)
  - 02 99 49 08 84
- TARIF :** nous consulter

 **PERSONNES FORMÉES :** 132  
**TAUX DE SATISFACTION :** 84%

## >> PROGRAMME

- Tronc commun
  - Grandeurs électriques (courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.)
  - Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.)
  - Noms et limites des différents domaines de tension
  - Zones d'environnement et leurs limites
  - Principe de l'habilitation électrique
  - Définition des symboles d'habilitation
  - Prescriptions associées aux zones de travail
  - Equipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.)
  - Risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'environnement
  - Conduite à tenir en cas d'accident corporel, en cas d'incendie dans un environnement électrique
- Introduction aux notions élémentaires
  - Mise en évidence des notions importantes telles que la tension et le courant
  - Evaluation des risques électriques
  - Exemple d'accidents électriques : contact direct, indirect, court-circuit
  - Identifier le classement et l'environnement des installations électriques
  - Appréhender les notions d'intervention et de travaux non électriques en BT (Basse Tension), ainsi que sur les travaux non électriques en HT (Haute Tension)
  - Maîtriser les distances de sécurité selon la réglementation BOHO / BOVHOV
  - Intégrer la notion d'autorisation de travaux ou autorisation d'intervention
  - Savoir lire et comprendre la signalisation
  - Appréhender les gestes liés à votre intervention : Manœuvre et consignation
  - Identifier le matériel de sécurité électrique nécessaire pour intervenir

*Merci de signaler toutes personnes en situation de handicap en amont de la formation*

**QUEST FORMATION CBTP**

Le Champ Poirier 35680 LOUVIGNE DE BAIS – Tél : 02 99 49 08 84 – SIRET : 500 704 515 00013 – APE : 804C  
Organisme de formation enregistré sous le numéro 53 35 08343 35. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat.