





---

## Programme de la formation

# Habilitation électrique BS-BE manoeuvre- H0V Initiale et recyclage

-  Individuel sur site
-  14 heures sur 2 jour(s)
-  Salarié en poste
-  560 € HT / 672 € TTC par participant

## Description courte

La tarification est dégressive en fonction du nombre de stagiaires :

- De 1 à 2 stagiaires : 560 € HT par personne
- De 3 à 5 stagiaires : 392 € HT par personne
- De 6 à 10 stagiaires : 1600 € HT au total en intra-entreprise

## Profil des participants

*Toutes personnes, salariés ou non, susceptibles d'exécuter des interventions électriques mineures (interventions élémentaires).*

## Prérequis

Aucun

## Objectifs

*A la fin de la formation, les stagiaires non électriciens seront capables d'exécuter des interventions élémentaires d'ordre électrique, en basse tension, en toute sécurité, à proximité ou non de pièces nues sous tension, .*

## Aptitudes et compétences visées / attestées

Travailler en toute sécurité dans un environnement à haut risques électriques. Exécuter des interventions électriques simples.

## Contenu

### Accueil

- Présentation du formateur,
- Présentation de la structure,
- Présentation de la formation.

### Partie théorique :

---

---

- **Introduction**

- Pourquoi l'habilitation électrique, pour qui et comment ?

- **Sensibilisation à la prévention générale**

- Qu'est-ce que la prévention des risques professionnels ?
- Les 9 principes de la prévention.
- Le M.A.D (mécanisme d'apparition des dommages).

- **Dispositions réglementaires**

- Que dit le code du travail ?
- Que dit le code pénal ?

- **Les notions élémentaires en électricité**

- Qu'est-ce que l'électricité ?
- Quelles sont ses causes ?
- Quelles sont ses conséquences ?
- Les effets sur le corps humain.
- Comment s'en protéger ?

- **L'habilitation électrique**

- Le titre d'habilitation et les zones de tension
- Les définitions relatives aux opérations

- **La prévention et la protection**

- Présentation et utilisation des E.P.I et des E.P.C
  - La consignation et la déconsignation
  - La mise hors tension
  - Le V.A.T et appareils de mesures
  - La V.A.T
  - Distances et zones
  - Les indices de protection des appareils électriques
  - Les classes d'isolation des appareils électriques
-

- 
- *Les soins aux électrisés*
  - *Réalisation de travaux pratiques*
  - *QCM d'évaluation des acquis*

## Pédagogie et organisation

**Moyens pédagogiques** : Salle de formation, vidéo projecteur, Paperboard vidéo, livrets d'apprentissage, équipement électrique de mise en application pratique, E.P.I, E.P.C.

**L'encadrement** : Formateur professionnel d'adultes diplômé NIV III. 20 ans d'expérience en électricité, 7 ans d'expérience de formateur en électricité.

**Approche pédagogique** : Approche théorique didactique et collégiale, mises en situations pratiques.

**Appréciation des résultats** : Évaluation certificative en fin de formation

## Mode de validation

Remise d'un titre d'habilitation BS-BE Manoeuvre-H0V à compléter par l'employeur.

## Financements possibles

Fonds d'assurance formation, OPCO, CPF

---