

**PARTICIPANTS**

Personnel ayant à assurer des interventions en basse tension (230 V)

**PRES-REQUIS**

Pas de prérequis particulier

**OBJECTIFS**

Connaître les risques électriques, la conduite à tenir en cas d'accident, les règles de sécurité à appliquer en tant qu'habilité BS.

**PÉDAGOGIE**

Présentation sur PPT  
Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.

**VALIDATION**

Tests sous forme de QCM + test pratique, délivrance d'un titre d'habilitation de niveau BS (validité 3 ans)

**DURÉE**

2 jours (14 h)

**NOMBRE DE PARTICIPANTS**

Minimum 1 / maximum 10

**MODALITES ET DELAI D'ACCES**

CIF, Plan de développement des compétences, financement personnel.  
Le délai d'accès à la formation est de 8 jours avant le début de la session.

**TARIFS**

Nous consulter

**PROGRAMME****GÉNÉRALITÉS**

- Rappels généraux sur l'électricité,
- Les dangers de l'électricité,
- La protection contre les risques électriques.

**LE DECRET DU 22 SEPTEMBRE 2012**

- La norme NF C 15-510

**OBLIGATIONS et RESPONSABILITES****CONSIGNES AUX CHARGES D'INTERVENTION****TRAVAUX HORS TENSION****MODALITE D'INTERVENTION ET LES LIMITES****QUE FAIRE EN CAS D'ACCIDENT**

*Ce programme est adaptable aux besoins spécifiques de l'entreprise et à son mode de fonctionnement.*

*Les conditions de mise en œuvre et les possibilités d'adaptation aux personnes en situation de handicap seront étudiées au cas par cas et en fonction des demandes.*