

BS-BE Manœuvre

L'objectif de la formation est de connaître les risques liés à l'électricité et réaliser en toute sécurité des interventions élémentaires simples comme remplacer du matériel terminal ou de manoeuvrer un appareil électrique.

Nombre de participants; 12 personnes maximum.

PERSONNES CONCERNÉES

Toute personne volontaire qui doit effectuer des interventions simples dans un environnement électriquement dangereux.

PRÉ-REQUIS

Aucun.

DURÉE

Formation d'une durée de 14 heures sur 2 jours.

LIEU DE LA FORMATION

Sur site de préférence ou chez SP Enseignement

EN SITUATION DE HANDICAP

Nous vous invitons à nous contacter pour une évaluation personnalisée de l'adéquation du handicap à la formation.

SUIVI ET ÉVALUATION

Une fiche d'habilitation individuelle est éditée en cas de validation des compétences par le formateur.

ANIMATION PÉDAGOGIQUE

60% de théorie et 40% de mise en application. Formations délivrées par des professionnels du secours et basées sur une très grande expérience terrain. Formateurs compétents pour aborder les risques particuliers de l'entreprise tels que les risques chimiques et/ou radiologiques, en relation avec le médecin du travail.

PROGRAMME

1/ Évolutions de la réglementation dans le domaine électrique.

2/ L'électricité, notions élémentaires, installations électriques :

- Notions élémentaires.
- Les différentes installations.
- Appareillage électrique.

3/ Les titres d'habilitation.

- Connaître les différents titres d'habilitations.
- Savoir remplir une fiche de titre d'habilitation.

4/ Les risques liés à l'électricité :

- Analyser les risques.
- Les effets des courants électriques sur le corps humain.
- Connaître les domaines de tension ainsi que leur environnement.
- Évaluer et déterminer le danger dans un local électrique.
- Les causes d'accident.

5/ Les moyens de protection :

- EPI.
- EPC.
- Les moyens préventifs de se protéger contre les différents contacts électriques.

6/ Interventions élémentaires et manoeuvres :

- Quelles sont les limites des interventions et manoeuvres.
- Effectuer une mise hors tension et utiliser un VAT.
- Effectuer une manoeuvre basse tension ou haute tension en sécurité.
- Effectuer une manoeuvre dans un environnement électriquement dangereux.
- Remplacer une prise de courant, un interrupteur ou un éclairage en sécurité.

7/ Réagir en cas d'accident et d'incident d'origine électrique :

- Connaître les bases devant un feu d'origine électrique.
- Mettre en place un balisage, une nappe isolante ou toutes autres protections collectives.

8/ Synthèse et remise du diplôme.

SUPPORTS ET OUTILS PÉDAGOGIQUES

Matériel de simulation (mannequins, défibrillateurs, maquillage et autres petits accessoires...) Vidéoprojecteur, cours PPT, documents de référence officiels INRS.