

| | |
|---------------------------|--|
| Référence | BVSManoeuvre |
| Durée | 14 |
| Pédagogie | <ul style="list-style-type: none"> – Pédagogie orientée pratique – Supports de cours et aide-mémoire remis en fin de stage |
| Public Visé | Tout public non électricien |
| Animateur / Formateur | Sébastien Pitalier |
| Prérequis | Français parlé et écrit |
| Lieu | Dans nos locaux ou sur site |
| Formation éligible au CPF | 236402 |

1 Objectifs / Finalités

Certification conforme INRS

- Identifier les risques électriques sur une installation électrique (armoire, local ou en champ libre) ;
- Savoir se déplacer et évoluer dans un environnement électrique ;
- Avoir un comportement adapté à la situation ;
- Rendre compte de l'opération réalisée auprès de l'employeur ;
- Réaliser une analyse préalable à l'opération (intervention) ;
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (mise hors tension + VAT) et réarmement d'un dispositif de protection ;
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les équipements de protection individuelle.

2 Thématiques

Module 1 : Théorie

- Présentation des modifications et des nouveautés de la réglementation NF C 18-510
- Présentation des domaines de tension
- Risques électriques et effets du courant sur le corps
- Domaines de tension et limites d'intervention en fonction des domaines
- Role et limites de l'habilitation BS
- Analyse des risques, des limites, des zones et mise en sécurité
- Rédaction d'une analyse complète des éléments préalables.

- Identification, vérification et utilisation des équipements de protection collectifs (EPC) et des EPI adaptés
- Application des procédures en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un environnement électrisé
- Retours d'expérience des stagiaires et étude des conséquences possibles d'accidents électriques

Module 2 : Pratique

- Application des prescriptions de sécurité acquises en théorie
- Analyse des risques et création de propositions de protection
- Maîtrise de la chaîne d'instructions
- Mise en sécurité d'un circuit ou d'une installation
- Mise en place de procédures de raccordement et / ou de remplacement
- Mise en oeuvre des mesures de prévention lors d'une intervention
- Identification des EPI appropriés

3

Evaluations

- Evaluations pratiques et théoriques à l'issue de chaque module
- Passage de l'habilitation électrique BSV Manoeuvre