

**Les manœuvres sont des opérations d'ordre électrique effectuées sur des ouvrages ou des installations pour en modifier l'état. L'opérateur qui n'est pas titulaire d'une habilitation pour opérations d'ordre électrique du domaine de tension approprié doit être habilité symboles BE Manœuvre.**

### **Nature de l'action :**

- Acquisition de compétences

### **Personnel concerné :**

- Personnel non-électricien, exécutant de travaux d'ordre non électrique ayant accès sans surveillance aux locaux réservés aux électriciens.

### **Pré requis :**

- Aucun

### **Effectif :**

- 1 à 10 participants

### **Lieux :**

- Intra entreprise – sur site
- Inter entreprise – salle de formation

### **Durée :**

- 2 jours – 14 heures

### **Mode évaluation :**

Un questionnaire d'évaluation de la satisfaction est complété par chaque stagiaire en fin de formation

### **Sanction de la formation :**

- Attestation de fin de formation mentionnant les objectifs, la nature et la durée de l'action et les résultats de l'évaluation des acquis de la formation.
- Avis après habilitation sur le niveau concerné

### **Objectifs pédagogiques :**

1. Identifier les acteurs concernés
2. Identifier les risques et prendre les mesures de sécurité lors des opérations
3. Réaliser les différentes manœuvres
4. Identifier, vérifier, utiliser le matériel et l'outillage approprié
5. Déterminer les zones dans lesquelles il peut intervenir
6. Appliquer les consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie d'origine électrique.

### **Méthodes pédagogiques :**

1. Participatif
2. Mise en situation sur cas concret

### **Programme :**

Distinguer les grandeurs électriques

Énoncer les effets du courant électrique sur le corps humain

Identifier les différents domaines de tension

Citer les zones d'environnement et donner leurs limites

Décrire le principe d'une habilitation et définir les différents symboles

Lister les prescriptions associées aux zones de travail et les limites de l'habilitation BE manœuvre

Citer les équipements de protection collective et leurs fonctions

Énoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages dans l'environnement.

Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel d'origine électrique

Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique

### **Equipe pédagogique :**

Formateurs spécialistes du domaine, titulaires du certificat de « Formateur en Sécurité Incendie », intervenant pour l'organisme de formation habilité BFP (références sur demande).

### **Délais d'accès :**

Un délai minimal de quinze jours est nécessaire entre la demande et le début de la formation (estimation) selon le nombre de stagiaires

### **Accessibilité :**

Conformité réglementaire de l'accès aux personnes en mobilité réduite.

### **Durée de validité :**

3 ans

### **Tarifs:**

<https://bazus-formationpro.fr/contact>

### **Modalités de financement :**

Plusieurs modes de financement vous permettent d'accéder à nos formations en tant que salarié via votre entreprise ou en tant que particulier. Pour en savoir plus, merci de nous contacter.

### **Contact :**

M. Guillaume BAZUS - [contact@bazus-formationpro.fr](mailto:contact@bazus-formationpro.fr) – 06.79.74.49.19