

## Prérequis

Exercer de manière régulière les opérations visées par le titre HO et /ou BS BE manœuvres

## Public concerné

Personnel disposant d'un titre d'habilitation électrique BS BE manœuvres dont la date de fin de validité n'est pas dépassée.

## Moyens techniques

Plateau technique de l'AFPI Savoie

## Equipe pédagogique

Un formateur de l'équipe pédagogique de l'AFPI Savoie

## Démarche pédagogique

### Apport théorique :

Exposés et débats étayés de documents remis à chaque participant.  
Illustration par des moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités.  
Prise en compte de la situation de travail des participants.

### Apport pratique :

Mise en pratique et contrôle des connaissances par tests à l'issue de la formation

### Supports pédagogiques :

Livrets MEMOFORMA

## Compétences visées

Exécuter en sécurité les tâches liées à son poste de travail dans le respect des prescriptions de sécurité électrique définies par la NFC 18510.

Respecter les limites de son titre d'habilitation.

## Objectifs spécifiques

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Analyser les risques électriques liés à la réalisation des opérations correspondant à son niveau d'habilitation.
- Identifier les limites et les zones d'environnement, la zone de travail.
- Réaliser en sécurité les opérations définies dans le domaine de tension concerné.
- Appliquer les prescriptions de Sécurité électriques définies par la NFC 18-510.

## Programme

Retour d'expérience :

- Analyse des accidents et des presque accidents
- Analyse des pratiques professionnelles des participants

La réglementation :

- Les évolutions de la norme
- L'analyse des risques
- Le rôle des différents acteurs, les titres d'habilitation
- Les domaines de tension, les zones d'environnement, les limites
- Les classifications d'opérations
- Les titres d'habilitation
- L'outillage, le matériel et les EPI
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

### Modalités d'évaluation

QCM et mise en situation pratique  
Cette formation fait l'objet d'une évaluation par les participants de l'atteinte des objectifs et de la qualité de la formation.

### Validation de la formation

Attestation de fin de formation  
Proposition de titre d'habilitation électrique avec avis du formateur en adéquation avec les tâches professionnelles qui lui sont confiées.

### Accessibilité Handicap

Stationnement PMR  
Bâtiments de plain-pied  
Accessibilité Toilettes

### Opérations en Basse Tension : Comment travailler en sécurité ?

- L'évaluation des risques
- Les travaux d'ordre non électrique
- Les interventions de remplacement et de raccordement
- Les manœuvres d'exploitation, le réarmement des protections
- Les mesures de protection
- Les prescriptions de sécurité et leur application

### Mise en situation pratique :

- L'analyse et l'évaluation des risques
- Application des prescriptions de sécurité liées aux opérations définies

### Modalités d'organisation

**Durée :** 1,5 jour (soit 11 heures)

**Dates :** Les 25, 26 Janvier 2021  
Les 25, 26 Février 2021  
Les 22, 23 Mars 2021  
Les 29, 30 Avril 2021  
Les 17, 18 Mai 2021  
Les 16, 17 Juin 2021  
Les 5, 6 Juillet 2021  
Les 20, 21 Septembre 2021  
Les 31 Septembre, 1<sup>er</sup> Octobre 2021  
Les 11, 12 Octobre 2021  
Les 18, 19 Novembre 2021  
Les 6, 7 Décembre 2021

**Lieu :** AFPI Savoie - 131 rue de l'Erier  
73290 LA MOTTE SERVOLEX

### Investissement formation :

230 € HT par participant (soit 276 €TTC)