

### Prérequis

Exercer de manière régulière les opérations visées par le titre B1/B1v B2/B2v BR BC BE (essais, vérifications, mesures).

### Public concerné

Personnel disposant d'un titre d'habilitation électrique B1/B1v B2/B2v BR BC BE essais, vérifications, mesures 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
- Les domaines de tension, les zones d'environnement, les limites
- Le rôle des différents acteurs, les titres d'habilitation
- La classification des opérations
- L'outillage, le matériel et les EPI
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

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

- L'évaluation des risques
- Les travaux
- Les interventions
- Les opérations spécifiques (essai, vérification, mesure, manœuvre)
- La consignation
- Les mesures de protection
- Les prescriptions de sécurité et leur application

### 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

### 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 14, 15 Janvier 2021  
Les 4, 5 Février 2021  
Les 1<sup>er</sup>, 2 Mars 2021  
Les 1<sup>er</sup>, 2 Avril 2021  
Les 3, 4 Mai 2021  
Les 3, 4 Juin 2021  
Les 21, 22 Juin 2021  
Les 8, 9 Juillet 2021  
Les 16, 17 Septembre 2021  
Les 4, 5 Octobre 2021  
Les 14, 15 Octobre 2021  
Les 22, 23 Novembre 2021  
Les 13, 14 Décembre 2021

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

#### Investissement formation :

230 € HT par participant (soit 276 € TTC)