

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.

Prérequis

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

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

OBJECTIFS

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.

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

- Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.
- Identifier les limites et les zones d'environnement.
- Lire et exploiter le contenu d'un titre d'habilitation.
- Définir et préciser le rôle de chacun des acteurs.
- Réaliser en sécurité les opérations définies dans le domaine de tension concerné.
- Respecter et faire respecter les instructions de sécurité.
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident d'origine électrique ou d'incendie dans un environnement électrique.
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- Assurer la surveillance électrique de l'opération.
- Connaître les mesures de prévention à observer lors d'une intervention BT.
- Connaître la procédure de consignation électrique, en une ou deux étapes.
- Savoir effectuer une opération de dépannage.
- Savoir rédiger les documents applicables lors des différentes opérations.
- Rendre compte de son activité.

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.

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

Bâtiments ERP accessibles et adaptés aux PMR

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

Mise en situation pratique

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

MODALITES D'ORGANISATION

Durée : 1,5 jours (soit 11 heures)

Dates :

Les 15, 16 janvier 2026
Les 5, 6 février 2026
Les 5, 6 mars 2026
Les 16, 17 mars 2026
Les 2, 3 avril 2026
Les 27, 28 avril 2026
Les 21, 22 mai 2026
Les 1^{er}, 2 juin 2026
Les 18, 19 juin 2026
Les 2, 3 juillet 2026
Les 14, 15 septembre 2026
Les 1^{er}, 2 octobre 2026
Les 12, 13 octobre 2026
Les 5, 6 novembre 2026
Les 30 novembre, 1^{er} décembre 2026
Les 10, 11 décembre 2026

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

Tarif : 310,00 € HT par participant (soit 372,00 € TTC)