

**Public concerné**

Personnel non électricien opérant dans les zones où existent des risques électriques.

**Prérequis**

Aucun

**Modalités d'admission/Inscription**

Bulletin d'inscription

**Méthodes et moyens pédagogiques****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

**Equipe pédagogique**

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

**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

**OBJECTIFS**

- Réaliser et encadre des opérations non-électriques en sécurité vis-à-vis du risque électrique et de la norme NF C 18-510.
- Mettre en œuvre des dispositions de protections adaptées à la situation (EPC, matériel utilisé,).
- Surveiller les opérations et faire respecter les distances et consignes de sécurité.
- Respecter les limites de son titre d'habilitation.

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

- Analyser les risques électriques liés à la réalisation des opérations correspondant à l'habilitation visée.
- Identifier les limites et les zones d'environnement, la zone de travail.
- Lire et exploiter le contenu de son titre d'habilitation
- Organiser des travaux (acteurs, rôles, documents applicables).
- Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident d'origine électrique ou d'incendie dans un environnement électrique.
- Respecter les instructions de sécurité.
- Rendre compte de son activité.

**PROGRAMME****La réglementation :**

- Etudes de cas d'accidents
- L'analyse des risques
- Le rôle des différents acteurs lors des travaux
- Les limites, zones d'environnement
- Missions et limites de l'exécutant non-électricien et du chargé de chantier.
- L'outillage, le matériel et les EPI
- La conduite à tenir en cas d'accident ou d'incendie d'origine électrique.

**Mise en situation pratique :**

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

**MODALITES D'ORGANISATION**

**Durée :** 1,5 jours (soit 11 heures)

**Dates :**

Les 22, 23 janvier 2026	Les 23, 24 février 2026	Les 26, 27 mars 2026
Les 20, 21 avril 2026	Les 26, 27 mai 2026	Les 11, 12 juin 2026
Les 29, 30 juin 2026	Les 9, 10 juillet 2026	Les 21, 22 septembre 2026
Les 8, 9 octobre 2026	Les 19, 20 octobre 2026	Les 19, 20 novembre 2026
Les 7, 8 décembre 2026	Les 17, 18 décembre 2026	

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

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

[d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr](mailto:d.bellangreville@formation-industries-savoie.fr)

**Tel :** 04 79 65 25 46

[www.formation-industries-savoie.fr](http://www.formation-industries-savoie.fr)