

### Public concerné

Personnel électricien déjà habilité, chargés des opérations courantes d'entretien et de maintenance des installations électriques haute tension, tel le remplacement des fusibles HT.

### Prérequis

Personnel électricien déjà habilité en basse tension.

### Modalités d'admission/Inscription

Bulletin d'admission

### Méthodes et moyens pédagogiques

Echanges autour des réponses apportées aux évaluations. L'analyse de situation d'accidents amène les stagiaires à définir ensemble les mesures de sécurité susceptibles d'éviter ces accidents. Exercices pratiques avec contrôle des connaissances.

### Equipe pédagogique

Un formateur de l'équipe pédagogique de General Electric

### Modalités de suivi et 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

Nous délivrerons à chacun des participants une attestation de fin de formation et une 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 (personne à mobilité réduite)

## 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 :

- Exécuter en sécurité des opérations spécifiques sur les installations et équipements électriques Haute Tension.

## PROGRAMME

### La Haute tension

- Domaine Haute Tension
- Les dangers de la Haute Tension
- Les zones d'environnement de la HT
- Les types de distribution (antenne et boucle)
- Appareillage HT
- Les verrouillages
- La consignation
- Particularité des lignes HT (couplage capacitif et courant induit)

### Travaux pratiques sur installation HTA en vraie grandeur sous forme de jeu de rôles, intégrant l'ensemble des stagiaires

- Consignations
- Travaux hors tension et au voisinage
- Etude des comportements et correction des attitudes

## MODALITES D'ORGANISATION

**Durée :** 1 jour (7 heures)

### Dates :

Le 19 Septembre 2024 – Le 10 Octobre 2024 – Le 21 Novembre 2024 –  
Le 12 Décembre 2024

**Lieu :** GENERAL ELECTRIC – 1 rue Paul Doumer – 73100 Aix Les Bains

**Tarif :** 305,00 € HT par participant (soit 366,00 € 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)