

PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN



STATUTS

Tout public

PRÉREQUIS

La formation ne nécessite aucun pré-requis

DURÉE

2 jours, soit 14 heures

PUBLIC

Tout public

TARIF

420 €

CERTIFICATIONS

Une attestation de stage est systématiquement remise à l'issue de la formation conformément aux dispositions réglementaires.
Habilitation électrique

PROCHAINE(S) SESSION(S) :

2024

Besançon	1 ^{re} Session : 08/10 et 09/10
Belfort	1 ^{re} Session : 23/09 et 24/09
Vesoul	1 ^{re} Session : 07/10 et 08/10
Lons-le-Saunier	1 ^{re} Session : 07/10 et 08/10

2025

Besançon	1 ^{re} Session : 02/06 et 03/06
Belfort	1 ^{re} Session : 17/03 et 18/03 2 ^e Session : 15/12 et 16/12
Vesoul	1 ^{re} Session : 29/09 et 30/09
Lons-le-Saunier	1 ^{re} Session : 17/03 et 18/03 2 ^e Session : 16/06 et 17/06 3 ^e Session : 13/10 et 14/10

CE QUE VOUS ALLEZ APPRENDRE

Connaitre et appliquer les consignes permettant d'effectuer les manœuvres, travaux et vérifications sur son poste de travail

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Exécuter en sécurité des opérations simples d'ordre non électrique

PROGRAMME

Présentation et évolution de la réglementation

Etude et rappel de la réglementation concernant les travaux d'ordre électrique sur les installations électriques des domaines privé ou public.

Décret du 22.09.2010, décret du 30.08.2010

Rappels des différents chapitres de la norme NFC18510.

Présentation de l'électricité

Circuit électrique

Tension

Intensité

Puissance

Résistance

Distribution de l'électricité

Courant continu / Courant alternatif

Réseaux EDF, monophasés, triphasés

Tensions entre phases, entre phase et neutre

Classification des tensions BT - HT

Les risques électriques

Facteurs de gravité

Intensité mortelle

Domaines de tension

Contacts directs et indirects

Effets du courant sur l'homme

Electrisation / électrocution

Résistance du corps humain et facteurs influents

Physiopathologie

Les moyens de protection

Utilisation des outillages et matériels de sécurité

Les différents niveaux d'habilitation

Les zones à risque électrique

Les documents applicables

Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique

Notions de premiers secours

Incendie sur un ouvrage électrique

Enceintes confinées

Programme correspondant au référentiel ED16127

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Mise en situation collective, en sous-groupe

Echanges d'expériences (entre les intervenants et les stagiaires, entre les stagiaires)

Apports théoriques

Présentation dynamique et ludique

Documentation remise aux stagiaires : présentation et/ou livret du contenu théorique

MODALITÉS D'ÉVALUATION

QCM ou étude de cas/mise en situation

Rejoignez-nous et suivez-nous sur :



BESANÇON

46, avenue Villarceau

25000 Besançon

Tél. : 03 81 25 26 06

BELFORT

1, rue du Docteur Fréry

90000 Belfort

Tél. : 03 84 54 54 84

VESOUL

1, rue Victor Dollé

70000 Vesoul

Tél. : 03 84 96 71 08

LONS-LE-SAUNIER

87, Place de la Comédie

39000 Lons-le-Saunier

Tél. : 03 84 86 42 07

Pour toute demande d'informations : contact@sifco.eu