

PRÉPARATION À L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN



STATUTS

Tout public

PRÉREQUIS

Aucun pré-requis

DURÉE

3 jours, soit 21 heures

PUBLIC

Personnel électricien devant réaliser des travaux, des interventions, des essais et des consignations sur des installations électriques en basse et/ou haute tension

TARIF

460 €
Tarif valable jusqu'au 31/12/2025

CERTIFICATIONS

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

PROCHAINE(S) SESSION(S) : 2025

Besançon	1 ^{re} Session : 23/06, 24/06 et 25/06
Belfort	1 ^{re} Session : 31/03, 01/04 et 02/04 2 ^e Session : 06/10, 07/10 et 08/10
Vesoul	1 ^{re} Session : 15/09, 16/09 et 17/09
Lons-le-Saunier	1 ^{re} Session : 10/02, 11/02 et 12/02 2 ^e Session : 12/05, 13/05 et 14/05 3 ^e Session : 17/11, 18/11 et 19/11

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 sur les installations et équipements électriques dans le respect de la NFC 18510

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.

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 équipements de protections individuels basse et/ou haute tension

Identification

Utilisation

Vérification

Les différents symboles d'habilitation en basse et/ou haute tension

Les zones à risque électrique

Prescriptions de sécurité électrique dans le cadre d'opérations de consignation et de travaux sur des installation basse et/ou haute tension HTA

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

Les matériels électriques en basse et/ou haute tension

Ouvrage et installation en basse et/ou haute tension

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Méthodes pro actives déductives

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 des apports théoriques.

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