

RECYCLAGE DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL NON ÉLECTRICIEN (BO – HO – HOV – BP)



STATUTS

Dirigeant, Employé, Cadre et agent de maîtrise, Demandeur d'emploi, Tout public

PRÉREQUIS

Être titulaire d'une habilitation électrique

DURÉE

1,5 jours, soit 10,5 heures

PUBLIC

Tout public

TARIF

360 €

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

2025

Besançon	1 ^{re} Session : Après-midi du 02/06 et 03/06
Belfort	1 ^{re} Session : Après-midi du 17/03 et 18/03 2 ^e Session : Après-midi du 15/12 et 16/12
Vesoul	1 ^{re} Session : Après-midi du 29/09 et 30/09
Lons-le-Saunier	1 ^{re} Session : Après-midi du 17/03 et 18/03 2 ^e Session : Après-midi du 16/06 et 17/06 3 ^e Session : Après-midi du 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
Rappel des points fondamentaux et mise à jour des connaissances

PROGRAMME

Révision du programme "préparation à l'habilitation électrique personnel non-électricien» SEC07

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

Distribution de l'électricité

Les risques électriques

Effets du courant sur l'Homme

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

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