

# RECYCLAGE DE L'HABILITATION ÉLECTRIQUE DU PERSONNEL ÉLECTRICIEN

SEC08



## STATUTS

Tout public

## PRÉREQUIS

Être titulaire d'une habilitation électrique

## DURÉE

2 jours, soit 14 heures

## PUBLIC

Tout public

## TARIF

420 €  
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) :

### 2024

Besançon	1 <sup>re</sup> Session : 05/11 et 06/11
Vesoul	1 <sup>re</sup> Session : 03/12 et 04/12
Lons-le-Saunier	1 <sup>re</sup> Session : 05/11 et 06/11

### 2025

Besançon	1 <sup>re</sup> Session : 24/06 et 25/06
Belfort	1 <sup>re</sup> Session : 01/04 et 02/04 2 <sup>e</sup> Session : 07/10 et 08/10
Vesoul	1 <sup>re</sup> Session : 16/09 et 17/09
Lons-le-Saunier	1 <sup>re</sup> Session : 13/05 et 14/05 2 <sup>e</sup> Session : 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 d'ordre électrique dans le respect des prescriptions de la publication NF C 18510 version 2010 pour les personnes habilitées selon la version de 1988

Rappel des points fondamentaux et mise à jour des connaissances des personnes habilitées.

## PROGRAMME

**Journée de formation basée sur le retour d'expérience des stagiaires avec le formateur**

### **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.

### **Thèmes abordés :**

Présentation et évolution de la réglementation

Les grandeurs électriques de base et le matériel électrique Les risques électriques

Distribution de l'électricité Effet du courant sur l'homme

Les moyens de protection individuelle basse et/ou haute tension Les différents symboles d'habilitation en basse et/ou haute tension Les zones à risque électrique

Ouvrage et installation en basse et/ou haute tension zones à risque électrique Les matériels électriques en basse et/ou haute tension

Les documents applicables

Evaluation et prévention des risques électriques pour des travaux non électriques

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

Analyse des risques

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

### **Mise à jour des connaissances, en fonction**

Des nouveaux textes et documents parus (NORME NF C 18 510)

De modification de réseau électrique d'alimentation et de distribution

**Prise en compte et traitement des difficultés d'application rencontrées par les personnes habilitées**

## 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](mailto:contact@sifco.eu)