SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
H0BSBEM	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/10/2025

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE **RECYCLAGE HO BS BEM**



#### Durée:

10 Heures réparties sur 1,5 jours.



# **Obligation réglementaire**

Responsable de la santé et de la sécurité de ses salariés, l'employeur doit veiller au respect de la réglementation applicable en la matière. Il doit notamment s'assurer que, conformément aux dispositions du Code du travail, les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne sont bien effectuées que par des travailleurs habilités.

L'habilitation électrique au sens de l'article R. 4544-9 du Code du travail est requise:

- Pour les opérations sur les installations électriques ;
- Pour les opérations d'ordre électrique (interventions, travaux, opérations spécifiques) ou non électrique (nettoyage, peinture, maçonnerie...) au voisinage des installations électriques;
  - . Pour accéder sans surveillance aux locaux à risques particuliers de choc électrique.



- En Présentiel: Organisme de Formation CONVERGENCE FORMATION
- . En Intra Entreprise

NFC 18-510



SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
H0BSBEM	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/10/2025



### Nombre de candidats :

04 à 12 candidats maximum par session afin de préserver les meilleures conditions d'apprentissage

# Avant-propos:

Convergence Formation est agréé à dispenser les formations de prévention des risques professionnels.

# **Description:**

L'habilitation est la reconnaissance, par l'employeur, de la capacité d'une personne placée sous son autorité à accomplir, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, les tâches qui lui sont confiées. L'habilitation des travailleurs s'appuie sur les dispositions du Code du travail et sur les règles techniques de la norme française NFC 18-510 de janvier 2012 « Opérations sur les ouvrages et installations électriques et dans un environnement électrique — Prévention du risque <mark>électrique » in</mark>stallations et ses éventuels amendements.



# Public et Prérequis

Tout personnel désigné par l'employeur.

L'INRS recommande une périodicité de recyclage de la formation de trois ans (c'est également la durée recommandée dans la norme NF C18-510). À noter que pour les travaux sous tension, la durée de validité du titre d'habilitation est d'un an.



#### Accessibilité

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Contactez-nous pour plus d'informations.



#### **Objectifs**

Maintien et actualisation des compétences nécessaires pour être capable de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530 et exécuter en sécurité des interventions de remplacement et de raccordements simples et des manœuvres dans le respect des textes et de la norme NF C 18-510 A2

Obtenir de l'employeur le renouvellement de l'habilitation HO BS BEM



# Délai d'acceptation de la convention d'entrée en formation

Le candidat à la formation Recyclage HO BS BEM bénéficie de 14 jours pour acceptation de sa convention d'entrée en formation.

SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
H0BSBEM	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/10/2025



#### **Formateurs**

Tous les formateurs justifient des compétences et autorisations spécifiques pour intervenir dans la formation HO BS BEM. Leur expérience et leurs qualifications en matière de prévention aux risques électriques sont conformes.



# **Programme**

La formation Recyclage H0 BS BEM comprend 3 modules distincts de révision de la form<mark>ation i</mark>nitiale ainsi que leur actualisation :

Modules	Descriptif Descriptif Descriptif
Module 1	Programme H0B0
Module 2	Réaliser un raccordement, un remplacement ou une manœuvre
Module 3	Réagir en cas d'accident



# Matériels pédagogiques

Salles équipées d'écrans connectés, rétroprojecteurs et tableau blanc.

Supports de cours remis aux participants.

Tout le matériel nécessaire à la formation spécifique de la formation HO BS BEM (valises pédagogiques, matériels électriques, prises, interrupteurs, câbles, outillages, tableaux électriques, équipements de protection individuels).



# **Evaluation et validation:**

Evaluation formative continue par des exercices théoriques, QCM, exercices pratiques. Test de fin de formation pour validation et avis favorable du formateur.



# Obtention de l'attestation de réalisation.

L'obtention de l'attestation HO BS BEM ne sera possible que si l'ensemble de la formation a été suivie par le ou la participant(e). Une note de 10 sur 20 est requise au test pour l'obtention de l'avis favorable à l'habilitation de la part du formateur.