

SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
H0B0	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/11/2025

# FORMATION HABILITATION ELECTRIQUE

## H0B0 INITIAL ET RECYCLAGE



Durée :  
07 Heures réparties sur une journée.



### 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.



Lieu :

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



SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
HOBO	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/11/2025



## 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 électrique » et ses éventuels amendements.



## Public et Prérequis

Tout personnel désigné par l'employeur.



## Accessibilité

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



## Objectifs

- . Rendre les stagiaires capables de respecter les prescriptions de sécurité définies par la publication UTE C18510 et C18530
- . Permettre au personnel d'exécuter des opérations d'ordre non électriques dans des locaux réservés aux électriciens à proximité de pièces nues sous tension.
- . Obtenir l'habilitation BOHO délivrée par l'employeur



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

Le candidat à la formation HOBO bénéficie de 14 jours pour acceptation de sa convention d'entrée en formation.



## Formateurs

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

2

CONVERGENCE Formation – [www.convergence-formation.com](http://www.convergence-formation.com)

Déclaration d'Activité enregistrée sous le N° 93060804906 du Préfet de région PACA. 802936245 RCS ANTIBES

2721 Chemin de St Bernard 06600 Antibes N° CNAPS : FOR-006-2027-01-06-20210623557 N° SIRET : 802936245 00033
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

66 B, Avenue Pierre de Coubertin 06200 Nice N° CNAPS : FOP-006-2026-04-21-20251005754 N° SIRET : 802936245 00041
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SIGLE	CONVERGENCE FORMATION	CREATION	VERSION	AUTEUR	MAJ
H0BO	CASANOVA Charlène	01/01/2020	3	LEA Valérie	07/11/2025



## Programme

La formation H0BO comprend 12 séquences distinctes :

	Descriptif
<b>Séquence 1</b>	Les grandeurs électriques
<b>Séquence 2</b>	Les effets du courant électrique sur le corps humain
<b>Séquence 3</b>	Les domaines de tension
<b>Séquence 4</b>	Les zones d'environnement
<b>Séquence 5</b>	L'habilitation
<b>Séquence 6</b>	Les zones de travail
<b>Séquence 7</b>	Manipulation des matériels et outillages
<b>Séquence 8</b>	Conduite en cas d'accident
<b>Séquence 9</b>	Les acteurs concernés par les travaux
<b>Séquence 10</b>	L'habilitation chiffre « 0 »
<b>Séquence 11</b>	Les documents
<b>Séquence 12</b>	Les limites de l'habilitation chiffre « 0 »



## 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 H0BO (valises pédagogiques, matériels électriques, prises, interrupteurs, câbles, outillages, équipements de protection individuels).



## Evaluation

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



## Obtention de l'attestation de réalisation.

L'obtention de l'attestation H0BO ne sera possible que si l'ensemble de la formation a été suivie par le ou la participant(e). Une note de 17 sur 25 est requise au test pour l'obtention de l'avis favorable à l'habilitation de la part du formateur.