

# Habilitation électrique personnel non électricien - B0 / H0-H0V

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CAMPUS DU LAC  
Céline MEYNARD  
05.56.79.52.00  
formation.courte@campusdulac.com

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Inscription obligatoire par un conseiller  
en insertion professionnelle  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

### Conditions d'accès :

Toute personne « exécutante » réalisant des  
travaux d'ordre non électrique dans la zone de  
travail qui lui a été définie.

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

- Connaître les dangers de l'électricité. - Savoir analyser le risque électrique et s'en protéger. - Exécuter en sécurité des travaux d'ordre non électrique au voisinage des risques électriques.

## Contenu et modalités d'organisation

LE PRINCIPE D'UNE HABILITATION. Symboles d'habilitation, leur signification, le rôle des habilités et la limite des opérations électriques autorisées. NOTIONS ELEMENTAIRES D'ELECTRICITE. Mise en évidence des notions importantes telles que la tension, courant, résistance et puissance en alternatif et continu à travers des exemples concrets Effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution, de brûlures, etc.). Exemples d'accidents (contact direct, indirect, court-circuit). Rôle des différents matériels électriques sur les installations. COMMENT TRAVAILLER EN SECURITE ? Evaluation des risques (proximité, environnement, matériel et outils...) et les protections associées. Lecture de la signalisation. Equipements de protections individuelles et collectives. Rôle des différents intervenants. Matériel et outillage de sécurité électrique suivant leur classe et l'environnement. CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU D'ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE. Notions de premiers secours, en environnement électrique ou en enceintes confinées Appel des secours. Incendie dans les installations électriques. REGLEMENTATION ET HABILITATION. Classement des installations. Domaines de tension. Zones d'environnement, de travail, leurs limites et les prescriptions associées. Autorisation de travaux. Interventions et travaux non électriques en BT et HT. Rôle du surveillant de sécurité (BT et HT). VALIDATION DES CONNAISSANCES. Sur le site ou sur installations pédagogiques similaires. DUREE DE VALIDITE : 3 ans

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

## Validation(s) Visée(s)

**Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension - Sans niveau spécifique**  
**Habilitation électrique B0 chargé de travaux d'ordre non électrique, basse tension - Sans niveau spécifique**

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00217730	du 04/01/2021 au 31/12/2024	Libourne (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	
00217729	du 04/01/2021 au 31/12/2024	Bordeaux (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	
00567710	du 22/01/2025 au 31/12/2028	Libourne (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	
00567712	du 22/01/2025 au 31/12/2028	Bordeaux (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	