## Habilitation électrique B1 (V) - B2(V) - BR - BC - BE

#### **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 :

- Electriciens exécutants. - Toute personne exposée dans le cadre de leur activité aux dangers du courant électrique

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

### Objectif de la formation

- Opérer en sécurité par rapport aux installations électriques. - Repérer les risques encourus ainsi que les méthodes à acquérir pour les prévenir. - Connaître les dispositions législatives et réglementaires en vigueur et les respecter, publication UTE C 18-510.

### Contenu et modalités d'organisation

RAPPELS ET DEFINITIONS. LE COURANT ELECTRIQUE ET LE CORPS HUMAIN. Les différentes façons de s'électriser Les dangers du courant électrique, la loi d'Ohm Les effets du courant électrique sur le corps humain Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger Les mesures de prévention à prendre lors de l'exécution de tâches qui incombent normalement à l'intéressé. Matériel de protection ANALYSE DES MESURES DE PROTECTION CONTRE LES CHOCS ELECTRIQUES. Définitions relatives aux ouvrages, opérations, zones et locaux Protection contre les contrats indirects en basse tension Protection contre les contacts directs Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger ANALYSE DES REGLES DE SECURITE DE LA NORME UTE NE 18-510. Types de manœuvres permises et opérations particulières à certains ouvrages Matériel de protection Outillage électrique?et identification et repérage dans les installations électriques INCIDENTS ET ACCIDENTS SUR LES OUVRAGES ELECTRIQUES. Disposition à prendre en cas d'accidents sur les équipements électriques Conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique Incendie sur les ouvrages électriques LA CONSIGNATION. L'identification de l'installation électrique, la séparation de l'alimentation La condamnation des organes de commande, la vérification d'absence de tension ROLE ET RESPONSABILITE L'identification de l'installation électrique, la séparation de l'installation électrique, la séparation de l'alimentation La condamnation des organes de commande?: la vérification d'absence de tension et la mise à la terre est en cours circuit DUREE DE VALIDITE: 3 ans

Parcours de formation personnalisable ?

Oui

Type de parcours

Non renseiané

## Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique B1 exécutant électricien, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique B2 chargé de travaux électriques, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BC chargé de consignation, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BE essai chargé d'opérations spécifiques, basse tension - Sans niveau spécifique

Habilitation électrique BP chargé d'opérations sur installations photovoltaïques, 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
00217725	du 04/01/2021 au 31/12/2024	Bordeaux (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC
00217726	du 04/01/2021 au 31/12/2024	Libourne (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC
00567719	du 22/01/2025 au 31/12/2028	Bordeaux (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC
00567721	du 22/01/2025 au 31/12/2028	Libourne (33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC