

Recyclage habilitation électrique B1(V) B2(V) B2V Essai/Mesure/Vérification BC 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 :

Personnels ayant déjà été habilités.
Personnels dont l'évolution de la fonction, des
tâches ou des technologies nécessitent un
complément d'information.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

- Permettre aux personnes - déjà habilitées B1(V) B2(V) B2V ESSAI BR BE ESSAI/MESURE/VERIFICATION BC H0-H0V de se mettre en conformité avec la nouvelle Norme NF C 18510 - Pour les entreprises intervenant dans des entreprises utilisatrices : mise à jour des habilitations.

Contenu et modalités d'organisation

EXIGENCES REGLEMENTAIRES. - Domaines d'application. - Opération d'ordre électrique. - Opération d'ordre non électrique. - Ouvrages, installation set équipements. - Matériel et outillage de sécurité. - Définitions relatives aux distances, zones et locaux. - Définitions relatives aux documents d'habilitation. NOUVEAUX TEXTES PARUS. STRUCTURE DE LA NORME NF C 18510 - Domaine de tension. - Travaux hors tension, travaux sous tension. - Rôles des différents intervenants : ? Travaux électriques et non électriques. ? Chargé d'opération. ? Chargé d'intervention. ? Chargé de travaux. ? Chargé de consignation. Documentation actualisée sur les différents thèmes. INTERVENTIONS, TRAVAUX ET MANŒUVRES SUR OU A PROXIMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES. - Obligations et conditions d'utilisation. - Champs restrictifs de travail et zone de travail. MATERIEL DE SECURITE. - Technologie et mise en œuvre des matériels et équipements de protection : EPI, EPC, ECS. - Revue des différentes difficultés rencontrées par les intervenants. SECURITE INSTALLATION EVOLUTION (NF C 15 100) - Rôle et normalisation des différents systèmes de sécurité. - Protection des personnes et des biens. - Indices de protection relatifs au lieu et aux conditions d'exploitation. - Prise de terre et protection différentielle : sécurité dans l'utilisation du matériel électroportatif. CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT OU ACCIDENT D'ORIGINE ELECTRIQUE. - Incendie sur les réseaux ou sur les équipements. - Procédures et consignes en cas d'accident corporel ou incendie dans un environnement électrique. - Analyse des risques pour une situation donnée et correspondante à l'habilitation visée.

Durées de la formation *14h en cours du jour
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Validation(s) Visée(s)

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

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00344337	du 03/02/2023 au 31/12/2024	(33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC
00344338	du 03/02/2023 au 31/12/2024	(33)	CAMPUS DU LAC		Non éligible	FPC