

Préparation à l'Habilitation Electrique - H0B0V

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

A2SC FORMATIONS
LUDIVINE FERMON
04.98.14.95.57
l.fermon@a2sc.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

L'accès à nos formations peut être initié, soit par l'employeur, soit à l'initiative du salarié avec l'accord de ce dernier, soit à l'initiative propre du salarié.

Prérequis pédagogiques :

Aucun.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Exécuter en sécurité des opérations d'ordre non électrique dans un environnement à risque électrique. Personnel appelé à réaliser des opérations d'ordre non électrique dans des zones où existent des risques électriques.

Contenu et modalités d'organisation

Présentation de la nouvelle réglementation - Définition de l'habilitation électrique - Contexte législatif et normatif - Conditions d'attribution et de révision du titre d'habilitation - Présentation de la nouvelle procédure d'habilitation selon la norme NF C18-510 en relation avec les domaines de tension Le risque électrique - Les effets du courant électrique sur le corps humain - Evaluation des risques ; effets physiopat - Moyens de prévention et de protection pour les personnes contre les contacts directs, contre les contacts indirects - Réglementation visant à la prévention des risques Habilitations électriques, les obligations - Domaine de tension - Les limites, zones d'environnement - Les définitions des différentes opérations - Les différents acteurs, leurs rôles et leurs symboles d'habilitation - Règles de sécurité en cas d'incident ou d'accident électrique Habilitation B0/H0v - Le rôle de l'habilité B0/H0v - les limites des opérations autorisées pour le B0/H0v Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique - Conduite à tenir en cas d'accident corporel - Conduite à tenir en cas d'incendie dans un environnement électrique - Dispositifs de protection Mise en situation et tests - Savoir reconnaître et repérer un environnement ou un local à risque - Savoir se déplacer et évoluer dans cet environnement

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Mixte**

Validation(s) Visée(s)

> Attestation de fin de formation

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00303122	du 23/05/2022 au 23/05/2023	SAINT VIANCE (19)	A2SC FORMATIONS		Non éligible	
00361263	du 01/06/2023 au 01/06/2024	Saint-Viance (19)	A2SC FORMATIONS		Non éligible	