

Habilitation électrique – Recyclage électriciens

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et
contact

CMAR NOUVELLE-AQUITAINE -
SIÈGE
Aurélie FRAPPIER-TONDELLIER
06.31.13.67.82
cmar-formation-continue@artisanat-
nouvelle-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

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

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Cette formation professionnelle est destinée
aux personnels habilités depuis moins de 3
ans. Elle nécessite de posséder une
habilitation électrique. Questionnaire de
positionnement obligatoire en amont de la
formation.

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de
professionnalisation
possible ?

Non

Objectif de la formation

Appréhender les risques liés à l'électricité Connaître les règles générales de sécurité d'une installation électrique Comprendre et appliquer la norme NF C 18-510 Gérer des opérations sur des ouvrages et des installations électriques en toute sécurité Mettre en œuvre les moyens de protection

Contenu et modalités d'organisation

La procédure d'habilitation selon la norme NF C 18 – 510 Module R1 – Tronc commun recyclage • Analyse des accidents et presque accidents : processus et conséquences avérées ou potentielles • Pratique professionnelles • Effets du courant sur le corps humain • Habilitation : principe, symboles, limites et formalisation • Evaluation du risque électrique Module R4 – Intervention BR BC B1 B1V B2 B2V • Zones d'environnement et leurs limites • Habilitation : symboles et limites • Analyse des risques, mise en œuvre des principes de prévention • Protections collectives : mesures, équipements et signalisation • Equipements de protection individuelle : identifier, vérifier, utiliser • Equipements de travail utilisés • Mise en sécurité d'un circuit • Documents applicables dans le cadre d'une opération • Mesures de prévention à appliquer lors d'une opération • Instruction et couplage capacitif et mesure de prévention associée • Incendies et accidents sur ou près des ouvrages et installations électriques

Durées de la formation *11h en cours du jour

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

Commentaires sur la parcours personnalisable Formation sur 1 journée + 1 matinée

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
00334730	du 01/01/2023 au 31/12/2023	(79)	CMAR NOUVELLE- AQUITAINE - CAMPUS DES MÉTIER S NIORT		Non éligible	
00362199	du 01/06/2023 au 31/12/2023	(17)	CMAR NOUVELLE- AQUITAINE - CMA DE LA CHARENTE- MARITIME		Non éligible	

00362201

du 01/06/2023 au
31/12/2023

(17)

CMAR NOUVELLE-
AQUITAINE - CMA
DE LA CHARENTE-
MARITIME

Non
éligible



00438936

du 01/01/2024 au
31/12/2024

(17)

CMAR NOUVELLE-
AQUITAINE - CMA
DE LA CHARENTE-
MARITIME

Non
éligible



00438937

du 01/01/2024 au
31/12/2024

(17)

CMAR NOUVELLE-
AQUITAINE - CMA
DE LA CHARENTE-
MARITIME

Non
éligible



00488947

du 01/06/2024 au
31/12/2024

(79)

CMAR NOUVELLE-
AQUITAINE -
CAMPUS DES
MÉTIERS
PARTHENAY

Non
éligible

