

# Habilitation électrique – Recyclage électriciens

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

CMA NA  
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  
Salarié(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

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	Parthenay (79)	CMA FORMATION NIORT		Non éligible	
00362201	du 01/06/2023 au 31/12/2023	Saintes (17)	CMA FORMATION LA ROCHELLE - CMA NA 17		Non éligible	
00362199	du 01/06/2023 au 31/12/2023	La Rochelle (17)	CMA FORMATION LA ROCHELLE - CMA NA 17		Non éligible	

<b>00438936</b>	du 01/01/2024 au 31/12/2024	La Rochelle (17)	<b>CMA FORMATION LA ROCHELLE - CMA NA 17</b>	Non éligible	
<b>00438937</b>	du 01/01/2024 au 31/12/2024	Saintes (17)	<b>CMA FORMATION LA ROCHELLE - CMA NA 17</b>	Non éligible	
<b>00488947</b>	du 01/06/2024 au 31/12/2024	Parthenay (79)	<b>CMA FORMATION PARTHENAY</b>	Non éligible	
<b>00552955</b>	du 01/06/2024 au 31/12/2024	Parthenay (79)	<b>CMA FORMATION PARTHENAY</b>	Non éligible	
<b>00552956</b>	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Parthenay (79)	<b>CMA FORMATION PARTHENAY</b>	Non éligible	