

# Electricien d'installation et de maintenance des systèmes automatisés - Contrat en alternance

<p><b>Financement</b></p> <p>Formation professionnelle continue Non conventionnée / sans dispositif</p> <p><b>Organisme responsable et contact</b></p> <p>AFPA ACCES A L' EMPLOI MC_PSR_NOUVELLE_AQUITAINE@AFPA.FR</p> <p><b>Accès à la formation</b></p> <p>Publics visés :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Demandeur d'emploi</li> <li>Jeune de moins de 26 ans</li> <li>Personne handicapée</li> <li>Salarié(e)</li> <li>Actif(ve) non salarié(e)</li> </ul> <p>Sélection :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dossier</li> <li>Entretien</li> </ul> <p>Niveau d'entrée requis :</p> <p>Niveau illettrisme, analphabétisme (Niveau 1 européen)</p> <p>Conditions d'accès :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Non renseigné</li> </ul> <p>Prérequis pédagogiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Entretien préalable</li> </ul> <p>Contrat de professionnalisation possible ?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Non</li> </ul>	<p><b>Objectif de la formation</b></p> <p>Installer des équipements automatisés Assurer la maintenance d'équipements automatisés</p> <p><b>Contenu et modalités d'organisation</b></p> <p>Module préparatoire : acteur autonome de mon alternance Module 1. Installer des équipements automatisés : Equiper une armoire électrique Câbler une armoire électrique comportant des circuits simples Câbler une armoire électrique comportant des circuits complexes Intégrer et raccorder des éléments pneumatiques d'un équipement automatisé Intégrer et raccorder des éléments électriques d'un équipement automatisé Mettre en service un équipement automatisé Module 2. Assurer la maintenance des équipements automatisés : Remettre en état de fonctionnement un équipement automatisé suite à un dysfonctionnement Remettre en état de fonctionnement un équipement automatisé suite à une demande de modification Effectuer les opérations de maintenance préventive d'un équipement automatisé Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : réaliser le tri sélectif des déchets (huiles usagées, conducteurs en cuivre, chiffons souillés...) pour en favoriser le traitement dont le recyclage – optimiser et améliorer le fonctionnement des équipements pour diminuer les consommations d'énergie et les produits défectueux – récupérer les pièces et les équipements endommagés en vue de leur recyclage. Session d'examen</p> <p>Commentaires sur la durée hedonomadaire</p> <p>Parcours de formation personnalisable ? <b>Oui</b> Type de parcours <b>Mixte</b> Commentaires sur la parcours personnalisable</p> <p><b>Validation(s) Visée(s)</b></p> <p>Titre professionnel électricien d'installation et de maintenance des systèmes automatisés - Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)</p> <p><b>NON MON COMPTE FORMATION</b> Éligible au CPF</p> <p><b>Et après ?</b></p> <p>Suite de parcours</p>
--	--

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00654532	du 24/11/2025 au 22/01/2027	Niort (79)	AFPA NIORT	<b>MON COMPTE FORMATION</b>		FPC