



La profession

L'Electricien de Maintenance sur Systèmes Automatisés assure l'installation et la maintenance d'équipements automatisés dans différentes technologies : électricité, électronique, courant faible, pneumatique. Ce(tte) professionnel(le) intervient dans :

- La fabrication, l'installation et le réglage d'équipements neufs et de réseaux informatiques,
- La maintenance préventive et curative de matériels ou systèmes automatisés complexes sur site ou chez des clients.
- Selon l'organisation et la taille de l'entreprise, il (elle) travaille seul(e) ou en équipe, en atelier ou à l'extérieur. Au cours de ses interventions, il (elle) saura appliquer une méthode d'approche et une démarche structurée de recherche de pannes.
- L'électrotechnique et les automatismes occupent une place importante dans tous les domaines industriels aussi les débouchés sont-ils nombreux et offrent des emplois variés : câbleur, électricien d'équipement, installateur courant fort, courant faible, agent de maintenance...

Situation de travail

- En atelier, vous travaillerez principalement debout à des horaires réguliers. Le port d'accessoires ou de vêtements de protection peut être nécessaire dans certains contextes : bruits, vibrations, ondes radio, températures...
- En clientèle, vous pourrez être amené à porter ou déplacer du petit matériel.
- Lors des interventions ou des astreintes, l'amplitude horaire peut être importante.
- Vous pourrez être amené à effectuer des déplacements.

Profil des candidats

- D'un niveau IV ou niveau V, vous recherchez un métier vous permettant d'allier technique et relationnel.
- Organisé et rigoureux, vous êtes autonome dans votre travail tout en restant très respectueux des procédures.
- La dimension de service est constante dans l'emploi, ce qui nécessite une bonne présentation, ainsi que disponibilité, réactivité et compétences dans différents domaines.

Afin que la formation qualifiante puisse être suivie avec succès, **il est conseillé que le stagiaire suive une remise à niveau** au CRP (voir fiches dispositif préparatoire)

Autres accès à la formation

- Formation continue / Plan de Formation de l'entreprise
- Contrat de professionnalisation (Financement OPCA)
- Maintien dans l'emploi pour les Travailleurs Handicapés
- Formation pour les Emplois d'Avenir
- VAE / DIF / CIF



Infos pratiques

Formation dispensée au **CRP de Toulouse**

Formation de 1 900 heures dont 8 semaines de périodes en entreprise, à un rythme de 35 heures par semaine.

Accès sur décision MDPH (Centre de Rééducation Professionnelle)

Rémunération assurée par l'ASP et calculée de manière individuelle selon le passé professionnel de chacun

Pédagogie

La formation est modulaire. L'organisation pédagogique est basée sur la mise en situation professionnelle, les apports théoriques sont concrétisés par des travaux pratiques et les simulations d'intervention s'effectuent sur du matériel utilisé dans l'industrie.

L'autonomie et l'initiative des stagiaires sont sollicitées tout au long du stage (exploitation de la documentation, recherche de pannes...) pour préparer à la réalité du métier.

Programme

MODULE 1 : Installer des équipements automatisés.

MODULE 2 : Assurer la maintenance d'équipements automatisés

Modules spécifiques abordés au CRIC

MODULE DAO : Découverte du dessin assisté par ordinateur à l'aide de logiciels de schémas électriques (Autocad LT 2002 et See Electrical Expert).

MODULE VDI : Réalisation d'un réseau informatique en utilisant les supports de transmission (fibre optique, câble coaxial, et câble à paires torsadées).

Période en entreprise

Deux périodes en entreprise de 4 semaines permettent au stagiaire de prendre contact avec le milieu professionnel et de mettre en oeuvre les connaissances acquises en formation.

Placement

La recherche d'emploi s'effectue en collaboration avec l'Espace Ressources Emploi du Centre.

Validation

Titre professionnel de niveau V

Reconnu au niveau national et homologué par le Ministère du Travail

Centre de Rééducation Professionnelle - Toulouse

19, place de la Croix de Pierre - 31300 Toulouse

Tel : 05 62 48 40 00 - Fax : 05 61 42 54 65 - crp@cric.asso.fr

Notre Centre de Rééducation Professionnelle propose un accompagnement pédagogique et un suivi médico-psycho-social afin de donner aux stagiaires les meilleures chances de réussite et de réinsertion professionnelle.



www.cric.asso.fr