

## 5 jours



### Public visé

Technicien(nes) supérieurs de maintenance en automatismes. Automaticien(ne)s expérimenté(e)s.



### Présentiel



### Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



### Pré-requis

Aucun



### Intervenant

Partenaires labellisés



### Tarif

- En intra  
1 300€ HT /jour  
Hors frais de mission  
- En inter  
Nous consulter

## Objectifs pédagogiques

- Analyser la panne (expliquer le problème, initier une analyse de cause racine)
- Être capable de trouver une pièce de rechange différente équivalente de la pièce défectueuse et l'adapter pour effectuer une réparation de fortune (expérience + dérive) sur des équipements complexes et/ou en réseau

## Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.

# Appréhender les bases de l'électricité dans le Papier Carton (niveau 1)

Électricité et automatisation-régulation - Bases

## 3 jours



### Public visé

Opérateur(trice)s de maintenance en automatismes. Automaticien(ne)s en apprentissage ou nouvellement arrivé(e)s.



### Présentiel



### Effectif

Min 4 / Max 12 personnes



### Pré-requis

Aucun



### Intervenant

Partenaires labellisés



### Tarif

- En intra  
1 300€ HT /jour  
Hors frais de mission  
- En inter  
Nous consulter

## Objectifs pédagogiques

- Connaître les risques électriques et les habilitations liées
- Connaître les différents types de capteurs (optiques, capacitifs et inductifs) dans la pratique
- Identifier les différents équipements d'une armoire électrique et leurs états (relais, contacteurs, variateurs, disjoncteurs...)
- Effectuer des mesures de base avec un appareil de contrôle (tension, intensité, résistance)
- Remplacer un équipement basique (contacteur disjoncteur, etc.)

## Évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation (exercices pratiques)
- Évaluation des acquis en fin de formation
- Bilan de satisfaction des stagiaires
- Attestation de fin de formation

## MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Le contenu de la formation s'adapte aux besoins des apprenant(e)s grâce à l'expertise de l'intervenant. L'animation est basée sur des apports à la fois théoriques et pratiques, à partir de l'expérience et des connaissances des apprenant(e)s.