

Dans le cadre de notre développement, la société MAORI FCE a changé de dénomination sociale en octobre 2021 et se scinde en X deux entités :

- TECHVIEW pour la partie Maintenance prévisionnelle : [www.techview.fr](http://www.techview.fr)
- PRAQTIS pour la partie Formation & Conseil.

## FOOOO236 Passer de mécanicien à électromécanicien

---

### Objectifs

**Appréhender les bases de l'électrotechnique dans le métier de la maintenance industrielle**

**Niveau prérequis :**

- Comprendre et interpréter un document rédigé en français

**Public concerné :**

Technicien de maintenance

Formation ouverte en entrée / sortie permanente





## Esprit maintenance électromécanique

La maintenance électromécanique est l'association des techniques de l'électricité et de la mécanique.

### Animation

Par des techniciens ayant une pratique régulière et une formation de formateur

Moyens pédagogiques : méthode interactive s'appuyant sur des expériences vécues

Mise en oeuvre de moyens audiovisuels appropriés aux sujets traités

Exercices d'étude de cas

Contrôle des connaissances par questionnaire oral et/ou écrit en début et fin de stage.

Document regroupant les divers thèmes, remis à chaque stagiaire

---

### Infos Pratiques

**Durée préconisée :**

3 journées, comportant les apports théoriques et pratiques.

**Taux de satisfaction :**

NC (aucune formation 2020)

**Nombre de participants :**

6 personnes maximum

**Attestation de stage :**

À l'issue de l'application pratique, un certificat relatant cette formation sera délivré

**Toutes les évaluations clients sont consultables sur nos actualités**

**Formation dispensée en Français**

**Formation accessible aux personnes handicapées. Nous consulter pour adapter le parcours.**

**Tarifs : nous consulter [maorifce@aqmo.fr](mailto:maorifce@aqmo.fr)**

# CONTENU DE LA FORMATION

- Grandeurs électriques et lois de base en courant
- Couplage des récepteurs
- Le courant alternatif (caractéristiques)
- Notions sur les transformateurs monophasés
- Production, transport, distribution de l'énergie électrique

- Technologie du matériel électromécanique
- Fonctions protections
- Schémas de bases
- Sécurité en électricité
- Régimes de neutre