

Demandez un programme détaillé



FGEM1 Machine tournantes

Durée : 3 à 10 jours suivant module de formation



Objectif pédagogique

- Maitriser les notions de base en électrotechnique courant tension Mono et triphasé
- Maitriser les notions de magnétisme et de fabrication des machines tournantes
- Maitriser les essais de machines tournantes

Personnel concerné

Toutes personnes désirant travailler dans les milieux de l'électrotechnique.

Pédagogie

Cours- Exercices - essais machine

PROGRAMME,

- Lois générale d'électricités courant, tension
- Les circuits magnétiques, les systèmes mono et triphasé
- Le champ tournant et le principe de motorisation
- Les bobinages des moteurs et alternateurs
- Mesure et essais machines (essais a vide et en charges, qualification machine)