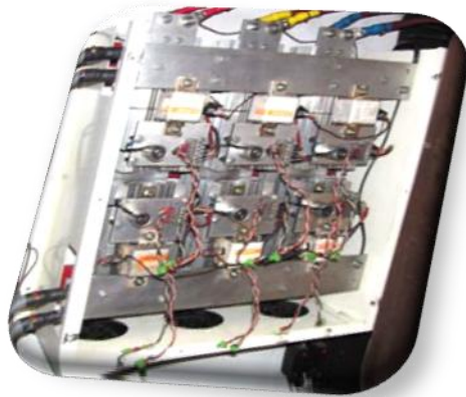


Demandez un programme détaillé



FGEEL3 *Electronique de puissance*

Durée : 3 à 5 jours suivant module de formation



Objectif pédagogique

- Connaître les notions de base en électronique de puissance
- Maitriser la conversion d'énergie électrique
- Maitriser les schémas, le câblage, et les mesures des montages de conversion de l'énergie

Personnel concerné

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

Pédagogie

Cours- Exercices - réalisation pratique et mesure sur montages

PROGRAMME,

- Intérêt et principe des alimentations à découpage
- Les transistors et diodes et composants passifs
- Les conversions d'énergie continu/continu
- Les conversions Alt /Cont et Cont / Alt et leur application
- Mesure et maintenance des montages