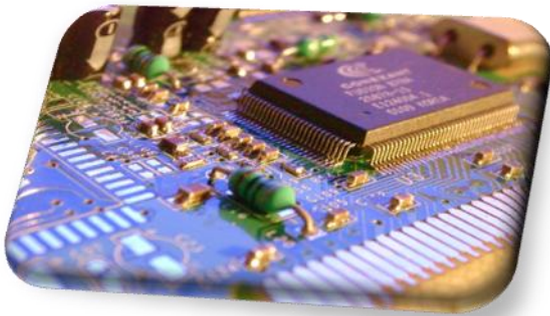


Demandez un programme détaillé



FGEEL2 Electronique numérique

**Durée : 3 à 5 jours suivant
module de formation**



Objectif pédagogique

- Maitriser les notions d électronique numérique algèbre de Boole
- Connaître les principaux composants du numérique
- Maitriser les schémas et les raisonnements logiques simples d électronique numérique
- Maitriser les principaux montages d électronique numérique

Personnel concerné

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

Pédagogie

Cours- Exercices - réalisation pratique et mesure sur montages

PROGRAMME,

Lois générale d'électricités algèbre de Boole
Equation logique et calcul autour de la fonction numérique
Les composants électroniques numériques et leur table de vérité
Logique combinatoire et séquentiel (circuit intégrés, etc.)
Etude des principaux montages avec composant séquentielle et programmable
Approche de la conversion Numérique analogique