

R2.06 Automatisme (AUTO2)

Niveau d'étude Bac +1 Composante Institut universitaire de technologie d'Angoulême

Présentation

Description

Partie n°1 : Logique séquentielle

- 1) Modélisation des fonctions de base séquentielles ;
- 2) Registres, compteurs, mémoires.
- # Partie n°2: Automatisme
- 1) Architecture des systèmes automatisés en local ;
- 2) Unité de traitement et mode de fonctionnement ;
- 3) Capteurs industriels, les technologies, les branchements des E/S (PNP, NPN, 4#20mA, 0#10V, codeurs);
- 4) Interfaçage des E/S, règle de câblage d'une armoire d'automatisme (SAÉ) ;
- 5) Programmation Grafcet, machine à états et des langages de l'IEC 61131#3;
- 6) Utilisation des outils de simulation et de débuggage pour vérification.

Objectifs

A l'issue de la partie n°1 de la ressource Auto2, les étudiants seront capables de :

- (re)connaître les fonctions de bases de l'électronique numérique séguentielle ;
- Proposer une solution logique ou programmer pour réaliser un comptage, un registre ou une mémoire ;
- décomposer une fonction en blocs combinatoires et séquentiels ;
- choisir et mettre en œuvre un circuit numérique conventionnel ou programmable.

A l'issue de la partie n°2 de la ressource Auto2, les étudiants seront capables de :

- Analyser une architecture d'un système automatisé ;
- Structurer un système logique à l'aide des fonctions de base combinatoires et séquentielles ;
- Développer la partie commande d'un système automatisé à partir d'une unité de traitement en utilisant un langage approprié ;
- Réaliser l'interfaçage et le branchement des entrées#sorties de la partie opérative d'un système automatisé ;
- Vérifier le fonctionnement d'un système automatisé simple ;
- · Proposer des modifications simples de programme pour respecter un cahier des charges .



Heures d'enseignement

CM	CM	4,5h
TD	TD	9h
TP	TP	18h