ENSEIRB-MATMECA

Automatismes et automates programmables





Présentation

Code interne: ERI9-AUT01

Description

Le but de ce module est d'introduire les élèves à l'apprentissage de la modélisation GRAFCET, et au langage à contacts Ladder afin de programmer des automates. Les élèves-ingénieurs effectuent 4 travaux pratiques sur les thèmes suivants.

- 1. Commande d'un système pneumatique par automate programmable TSX 47 (Déplacement d'une pièce métallique sur un banc avec des vérins pneumatiques et un tapis roulant)
- 2. Commande d'un ascenseur par automate programmable TSX 47 (Automate TSX 47 et maquette ascenseur)
- 3. Mise en oeuvre d'une chaîne d'assemblage : station de distribution (Automate FESTO FEC 640/660 : programmation du module de distribution ou d'assemblage)
- 4. Mise en oeuvre d'une chaîne d'assemblage : station de contrôle (Automate FESTO FEC 640/660 : programmation du module de distribution ou d'assemblage)

Objectifs

L'objectif est d'introduire les élèves à l'apprentissage de la modélisation GRAFCET, et au langage à contacts Ladder. La programmation des automates se fera sous les logiciels AUTOMGEN et FST 4.21.

Heures d'enseignement

CI Cours Intégrés 16h

Pré-requis obligatoires

Aucun.



ENSEIRB-MATMECA

Bibliographie

Disponible sur Moodle:

- · Introduction à la modélisation GRAFCET et au langage Ladder
- · Annexes à la programmation GRAFCET, Ladder et aux logiciels Automgen et FST
- · Fascicule de TP

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Compte-Rendu			1		La note du module correspond à la moyenne des notes obtenues pour les compterendus (1 compte-rendu obligatoire par TP).

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Compte-Rendu			1		

Infos pratiques



ENSEIRB-MATMECA

Contacts

Responsable module

Pierre Melchior

■ Pierre.Melchior@bordeaux-inp.fr

Responsable module

Mathieu Chevrie

■ Mathieu.Chevrie@bordeaux-inp.fr

