

Licence Sciences pour l'ingénieur Automatisme

Responsable	Descriptions	Informations
Gabriel ROCHE gabriel.ROCHE@univ-amu.fr	Code : SPI6U76 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Automatisme et logique booléenne. Programmation d'un automate Siemens. Logique séquentielle simple. L'outil grafcet. Régulation PID

COMPÉTENCES À ACQUÉRIR

1. Comprendre les solutions d'automatisation de systèmes pluritechnologiques
2. Comprendre et analyser le fonctionnement des systèmes pluritechnologiques en s'appuyant sur ses connaissances en électronique, électrotechnique et automatique

MODALITÉS D'ORGANISATION

CM TD TP

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 25 heures
- Cours magistraux: 2.5 heures
- Travaux dirigés: 22.5 heures

CODES APOGÉE

- SPI6U76J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 04/09/2024