

# Projet automatique 1

Niveau d'étude Bac +4 Composante
ENSIP : Ecole nationale supérieure
d'ingénieurs de Poitiers

## Présentation

### Description

Le projet d'automatique 1 est l'occasion d'appliquer sur des systèmes réels les enseignements de deuxième année en donnant une certaine autonomie quant au choix des méthodes à mettre en oeuvre pour commander ces systèmes. Le déroulement du projet se fait en trois grandes étapes :

- modéliser le processus à piloter et estimer ses paramètres,
- mettre en œuvre en simulation différents schémas de commande de ce système,
- implanter ces lois de commande sur le système à l'aide d'un logiciel de prototypage rapide.

### **Objectifs**

- Savoir modéliser le processus à piloter et estimer ses paramètres,
- Mettre en œuvre en simulation différents schémas de commande de ce système,
- Implanter ces lois de commande sur le système à l'aide d'un logiciel de prototypage rapide.

#### Heures d'enseignement

TP TP 30h