

### Université Paul Sabatier

### MATIÈRE

- TITRE : SUJET -

Auteurs : Encadrant :
Prénom NOM

Prénom NOM





### Table des matières

ln	troduction	1
1	Identification-Modélisation du système	2
2	Étude d'une commande Proportionnelle-dérivateur	3
3	Placement du spectre Fini	4
4	Étude d'un prédicteur de Smith	5
5	Implantation sur le procédé réel	6
$\mathbf{A}$	nnexes	8
$\mathbf{T}$	TTRE TITRE	<b>8</b>
Δ	nnexe 2 - TITRE	9

## Introduction

1 | Identification-Modélisation du système

2 | Étude d'une commande Proportionnelledérivateur

# 3 | Placement du spectre Fini

# 4 | Étude d'un prédicteur de Smith

# 5 | Implantation sur le procédé réel

### Annexes

### Annexe 1 - TITRE

## Annexe 2 - TITRE