

#### Université Paul Sabatier

#### MATIÈRE

- TITRE : SUJET -

Auteurs : Encadrant :
Prénom NOM

Prénom NOM





### Table des matières

Introduction		1
1	Identification-Modélisation du système	2
2	Étude d'une commande Proportionnelle-dérivateur 2.1 Équivalence avec retour d'état instantané	<b>3</b>
3	Placement du spectre Fini	4
4	Étude d'un prédicteur de Smith	5
5	Implantation sur le procédé réel	6
A	Annexes	
$\mathbf{T}$	TITRE TITRE	
٨	nnovo 2 TITRE	a

# Introduction

1 | Identification-Modélisation du système

### 2 | Étude d'une commande Proportionnelledérivateur

#### 2.1 Équivalence avec retour d'état instantané

Pour une loi de commande PI avec comme polynôme  $Q(p) = k_1 + k_2 p + ... + k_n p^n$  dans la boucle d'asservissement, nous pouvons écrire le développement suivant :

$$\begin{split} \frac{Y(p)}{E(p)} &= \frac{G(p)}{1 + Q(p)G(p)} \Leftrightarrow \frac{Y(p)}{E(p)} = \frac{Y(p)}{U(p) + Q(p)Y(p)} \\ &\Leftrightarrow \frac{1}{E(p)} = \frac{1}{U(p) + Q(p)Y(p)} \\ &\Leftrightarrow E(p) = U(p) + Q(p)Y(p) \\ &\Leftrightarrow U(p) = E(p) - Q(p)Y(p) \end{split}$$

Cette dernière ligne est la caractéristique d'un retour d'état, si et seulement si les états sont disponibles sur la sortie du système.

# 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