#### Université de Nantes UFR des Sciences et Techniques Master ALMA 1

### TP Système Temps Réel Embarqué- Xenomai

Robin BONCORPS Guillaume CHARON



## Sommaire

Introduction		2
1	Cahier des charges	3
2	Analyse du problème	4
3	Implémentation	5
4	Notice utilisateur	6
5	Jeux de tests	7
$\mathbf{C}$	onclusion	8

## Introduction

1 Cahier des charges

2 Analyse du problème

# 3 Implémentation

## 4 Notice utilisateur

## 5 Jeux de tests

## Conclusion