

Université de Nantes  
UFR des Sciences et Techniques  
Master ALMA 1

## *TP Système Temps Réel Embarqué- Xenomai*

---

Robin BONCORPS  
Guillaume CHARON



UNIVERSITÉ DE NANTES

Nantes, le 28 novembre 2012

# Sommaire

<b>Introduction</b>	<b>2</b>
<b>1 Cahier des charges</b>	<b>3</b>
<b>2 Analyse du problème</b>	<b>4</b>
<b>3 Implémentation</b>	<b>5</b>
<b>4 Notice utilisateur</b>	<b>6</b>
<b>5 Jeux de tests</b>	<b>7</b>
<b>Conclusion</b>	<b>8</b>

# Introduction

# 1 Cahier des charges

## 2 Analyse du problème

## 3 Implémentation

## 4 Notice utilisateur

## 5 Jeux de tests



## Conclusion