### Meta-langage endomorphique et planification abstraite pour la reconnaissance d'intention en temps réel



#### Soutenance de Thèse Antoine Gréa

- Encadrants
  - Samir Aknine

- Rapporteurs
  - Eva Onaindia
- Laetitia Matignon Damien Pellier Ivan Varzinczak

- Jury
  - Hamamache Kheddouci

### 1 Introduction

#### 2 Fondamentaux





# 4 Formalisme de Planification Générale



### 5 Cadriciel COLOR



## 6 Algorithmes de Planification Temps-réel et Flexible

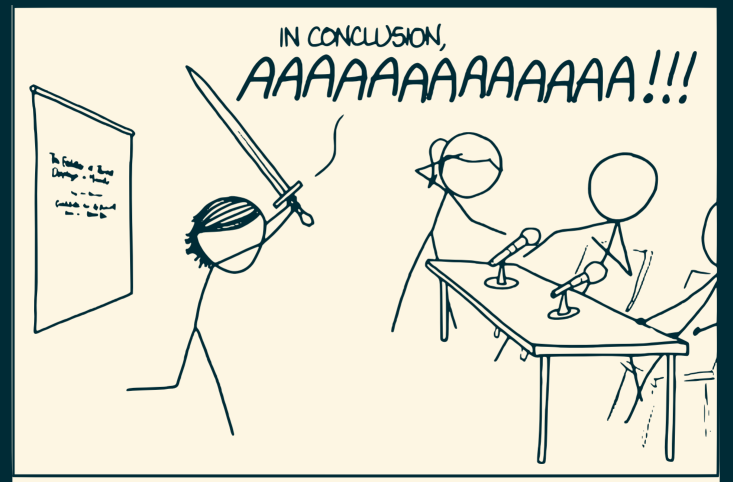


# 7 Vers la Reconnaissance d'Intention



### 8 Conclusion

#### Merci de votre écoute!



THE BEST THESIS DEFENSE IS A GOOD THESIS OFFENSE.