Thèse en Informatiqu	formatique
----------------------	------------

Jean Simard

## Interactions haptiques collaboratives pour la manipulation moléculaire

École Doctorale d'Informatique de Paris Sud

Thèse soutenue le Jeudi  $1^{\rm er}$  décembre 2011  $\,$  en présence de

Martin DUPONT (rapporteur) Directeur de recherche au CNRS-LIMSI Martin DUPOND (examinateur) Directeur de recherche au CNRS-LIMSI

## Table des matières

Ta	able des matières	iii
Ta	able des figures	v
Li	ste des tableaux	vii
Ι	Introduction	1
1	État de l'art	3
	1.1 Le collaboratif	3
	1.1.1 Test 1	3
	1.1.2 Test 2	3
	Références	4
	1.2 La manipulation moléculaire	4
	Références	4
2	Plate-forme	5
	Références	5
3	Études sur le travail collaboratif	7
A	Le matériel utilisé	9

## Table des figures

1 1	Ma Feng																															4
1.1	wa reng	 •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4

## Liste des tableaux

9 1	Table de :	merde																			ţ
4.1	Table de .	merue			•	•	•		•	•		•	•	•	•	•	•	•			٠

Première partie

Introduction

## Chapitre 1

## État de l'art

```
Première partie I
(voir Première partie I)
(voir Part. I)
(voir Première partie I)
Première partie I
FIGURE 1.1a page suivante
(voir FIGURE 1.1a page suivante)
TABLE 2.1 page 5
(voir TABLE 2.1 page 5)
```

#### 1.1 Le collaboratif

#### 1.1.1 Test 1

Chapitre 1 Une citation pour Feng [XIONG 2010] .

#### 1.1.2 Test 2

Une citation pour Feng [SIMARD et al. 2010] .

#### Références

SIMARD, Jean et Mehdi Ammi (sept. 2010). « Gesture coordination in collaborative tasks through augmented haptic feedthrough ». Dans *Proceedings of Joint Virtual Reality Conference (JVRC)*. Sous la direction de Dieter Fellner. Eurographics Association, pages 43–50 (cf. pages 3, 4).

XIONG, Feng (2010). « Mon chéri tout doux ». Dans *Inproceedings de l'amour* (cf. page 3).

#### 1.2 La manipulation moléculaire

La citation de Simard et al. [2010]; Simard et al. [2010].







(a) Ma première Feng (b) Ma seconde Feng (c) Ma troisième Feng

Figure 1.1 – Ma Feng

#### Références

SIMARD, Jean et Mehdi Ammi (sept. 2010). « Gesture coordination in collaborative tasks through augmented haptic feedthrough ». Dans *Proceedings* of Joint Virtual Reality Conference (JVRC). Sous la direction de Dieter Fellner. Eurographics Association, pages 43–50 (cf. pages 3, 4).

SIMARD, Jean, Mehdi Ammi et Malika Auvray (sept. 2010). « Study of synchronous and colocated collaboration for search tasks ». Dans *Proceedings of Joint Virtual Reality Conference (JVRC)*. Sous la direction de Dieter Fellner. Eurographics Association, pages 51–54 (cf. page 4).

## Chapitre 2

## Plate-forme

Chapitre 1 page 3 [XIONG 2010] SIMARD [2011]  $^{1}.$  Et une référence sur la table 2.1!

Table 2.1 - Table de merde

Constante	<entier>,<décimale></décimale></entier>
$\pi$	3,14159
e	2,71828
$ar{h}$	$6,\!62606896\!\times\!10^{-34}$

#### Références

SIMARD, Jean (2011). « Intéractions haptiques collaboratives pour la manipulation moléculaire ». Thèse de doctorat. École Doctorale d'Informatique de Paris Sud (cf. page 5).

XIONG, Feng (2010). « Mon chéri tout doux ». Dans *Inproceedings de l'amour* (cf. page 5).

<sup>1.</sup> Une citation toute seule, vous pourrez remarquer!

## Chapitre 3

# Études sur le travail collaboratif

## Annexe A

## Le matériel utilisé