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

Jean Simard

## Intéractions 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	$\mathbf{v}$
Li	ste des tableaux	vii
1	État de l'art	1
	1.1 Le collaboratif	1
	1.1.1 Test 1	1
	1.1.2 Test 2	1
	Références	1
	1.2 La manipulation moléculaire	1
	Références	2
2	Plate-forme	3
	Références	3
3	Études sur le travail collaboratif	5
Δ	Le matériel utilisé	7

## Table des figures

1 1	Ma Done																c
1.1	Ma Feng																7

## Liste des tableaux

2.1	Table de me	erde																•
2. I	Table de Inc	Jiuc .	 •		•		•	 •		•	•	•		•	•	•	•	•

### Chapitre 1

## État de l'art

#### 1.1 Le collaboratif

#### 1.1.1 Test 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. page 1).

XIONG, Feng (2010). « Mon chéri tout doux ». Dans *Inproceedings de l'amour* (cf. page 1).

#### 1.2 La manipulation moléculaire

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



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. page 1).

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 1).

## Chapitre 2

## Plate-forme

[XIONG 2010] SIMARD  $[2011]^{1}$ .

<u>TABLE 2.1</u>	– Table de merde
Constante	Entier, Décimale
$\pi$	3,14159
e	2,71828

#### Références

SIMARD, Jean (2011). « Intéractions haptiques collaboratives pour la manipulation moléculaire ». Thèse de doctorat. École Doctorale d'Informatique de Paris Sud (cf. page 3).

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

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

## Chapitre 3

# Études sur le travail collaboratif

## Annexe A

## Le matériel utilisé