

Thèse en Informatique

Jean SIMARD

Intéractions haptiques collaboratives pour la manipulation moléculaire

École Doctorale d'Informatique de Paris Sud

Thèse soutenue le Jeudi 1^{er} décembre 2011 en présence de

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

Table des matières

Table des matières	iii
Table des figures	v
Liste 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
A Le matériel utilisé	7

Table des figures

1.1	Ma Feng	2
-----	-------------------	---

Liste des tableaux

2.1	Table de merde	3
-----	--------------------------	---

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.

TABLE 2.1 – Table de merde	
Constante	Entier,Décimale
π	3,14159
e	2,71828

Références

SIMARD, Jean (2011). « Interactions 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).

1. Une citation toute seule, vous pourrez remarquer !

Chapitre 3

Études sur le travail collaboratif

Annexe A

Le matériel utilisé