Résumé de thèse

Jean Simard

Discipline

Informatique

Encadrement

Directeur: Philippe TARROUX Encadrant: Mehdi Ammi

École doctorale

École Doctorale d'Informatique de Paris-Sud

UFR des Sciences d'Orsay Bâtiment 650 – Aile nord – 417 91 400 Orsay

Laboratoire d'accueil

CNRS-LIMSI

Bâtiment 508, 502bis, 512 et bâtiment s $91\,400$ ORSAY

Intitulé du sujet

Collaboration haptique étroitement couplée pour la déformation moléculaire interactive

Résumé du sujet

Le docking moléculaire est une tâche très complexe faisant intervenir des experts de différentes spécialités. C'est pourquoi, nous nous proposons d'étudier la distribution cognitive des charges de travail à travers la collaboration. Une plate-forme distribuée de déformation moléculaire interactive a été mise en place afin d'étudier les avantages mais aussi les limites et les contraintes du travail collaboratif étroitement couplé. Cette première étude, basée sur trois expérimentations, a permis de valider l'intérêt d'une approche collaborative pour des tâches complexes à fort couplage. Cependant, elle a mis en évidence des conflits de coordination proportionnellement liés au nombre de collaborateurs sur le système. Suite à cette première étude, des outils d'assistance et de communication haptique ont été proposés afin d'améliorer la communication et les interactions entre les différents collaborateurs. Une dernière expérimentation avec des bioinformaticiens a permis de montrer l'utilité de la communication haptique pour le travail collaboratif sur des tâches complexes à fort couplage.