

Objectifs

Objectif principal

Proposer et évaluer des outils haptiques pour assister la coordination

Hypothèses

- 1 Influence de l'outil proposé associé à la configuration
- 2 Influence des propositions sur la communication
- 3 Évaluations des propositions par des bio-informaticiens

Variables

Nombre de participants 8 trinômes

Tâches différentes 2 molécules (tâche faiblement et fortement couplée)

Métaphore haptique Avec ou sans assistance

2012-02-21

Collaboration haptique étroitement couplée pour la manipulation moléculaire interactive

└ Aide au travail collaboratif

└ Étude 4 – Assistance haptique et stratégie de travail

└ Objectifs

Objectifs

Objectif principal

Proposer et évaluer des outils haptiques pour assister la coordination

Hypothèses

- Influence de l'outil proposé associé à la configuration
- Influence des propositions sur la communication
- Évaluations des propositions par des bio-informaticiens

Variables

Nombre de participants 8 troisième

Tâches différentes 2 molécules (tâche faiblement et fortement couplée)

Métaphore haptique Avec ou sans assistance