



Découverte de motifs relationnels en bioinformatique: application à la prédition de ponts disulfures

Ingrid Jacquemin

► To cite this version:

Ingrid Jacquemin. Découverte de motifs relationnels en bioinformatique: application à la prédition de ponts disulfures. Biochimie [q-bio.BM]. Université Rennes 1, 2005. Français. NNT: . tel-00185499

HAL Id: tel-00185499

<https://theses.hal.science/tel-00185499>

Submitted on 6 Nov 2007

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

