

Portefeuille de Compétences Monsieur David MIGNON 2 A Thèse 2013 - 2014

<u>Doctorat</u>: Biologie - Polytechnique

Ecole doctorale : Ecole Doctorale de l'Ecole Polytechnique

Etablissement : Ecole Polytechnique Paris

Encadrement: Thomas SIMONSON

Sujet de thèse : Computational protein design: un outil pour l'ingénierie des protéines et la

biologie synthétique

Productions scientifiques

• Simonson T, Gaillard T, Mignon D, Schmidt Am Busch M, Lopes A, Amara N, Polydorides S, Sedano A, Druart K, Archontis G. 2013. Computational protein design: The proteus software and selected applications. *Journal of Computational Chemistry*

Editée à, le 22 octobre 2013 Signature du doctorant Monsieur David MIGNON

1 of 1 10/22/2013 11:06 AM