



Portefeuille de Compétences

Monsieur David MIGNON

2 A Thèse 2013 - 2014

Doctorat : 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