

Computational Protein Design : un outil pour l'ingénierie des protéines et la biologie synthétique

Thèse de doctorat de l'Université Paris-Saclay
présentée à l'École Polytechnique

École doctorale IFSTT
INTERFACES : approches interdisciplinaires, fondements,
applications et innovation
Spécialité de doctorat : Biologie

Travail présenté et soutenu à ParisTech, le 20 décembre 2017 par

David Mignon

Composition du Jury :

Jean-François Gélard Directeur de Recherche (CNRS) Théo-Henri Sander Directeur de Recherche (Université de Nantes)	Président, Rapporteur
Alain Dancige Professeur (Université Paris-Sud)	Rapporteur
Sophie Balas Chargée de Recherche (CNRS)	Examinateur
Jules Sipsi Chercheur (CEA)	Examinateur
Thomas Simonson Professeur (École Polytechnique)	Examinateur
	Directeur