

AUTORISATION d'INSCRIPTION en DOCTORAT
Année universitaire 2016 / 2017

Arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat, article 14 : « La préparation du doctorat, au sein de l'école doctorale, s'effectue en règle générale en trois ans en équivalent temps plein consacré à la recherche. [...] Des prolongations annuelles peuvent être accordées à titre dérogatoire par le chef d'établissement, sur proposition du directeur de thèse et après avis du comité de suivi et du directeur d'école doctorale, sur demande motivée du doctorant. »

Le directeur ou directeur-adjoint de l'école doctorale Interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation propose l'inscription en 5^{ème} année de doctorat de :

Monsieur **Nom** : MIGNON **Nom d'usage** : **Prénom** : David
Né le 30 mars 1972 à Brest Pays : FRANCE

Etablissement de préparation de la thèse : École polytechnique

SPECIALITE : biologie

Titre de la Thèse : Computational protein design: un outil pour l'ingénierie des protéines et la biologie synthétique

Thèse en cotutelle internationale : non

DIRECTEUR DE THESE : Thomas SIMONSON

Etablissement : CNRS Adresse :

Dans le LABORATOIRE D'ACCUEIL 1 : UMR 7654 - BIOC - Laboratoire de Biochimie

Adresse : Laboratoire BIOC Ecole Polytechnique 91128 Palaiseau Cedex FRANCE

DIRECTEUR : M. YVES Mechulam

FINANCEMENT de la thèse

Activité salariée (hors financement thèse)

Type de contrat : Contrat de travail à Durée Indéterminée CDI

Durée : du 1 novembre 2005 au 14 septembre 2016

Employeur : Ecole Polytechnique - Origine des fonds : Ecole Polytechnique

Montant mensuel net :

Contrat de travail: ☐ oui ☐ non

Employeur :

Adresse :