

## Convention individuelle de formation prise en application de la charte du doctorat

- Vu l'article L612-7 du Code de l'éducation, Vu les articles L412-1 et L412-2 du Code de la recherche,
- Vu l'arrêté du 25 mai 2016 fixant le cadre national de la formation et les modalités conduisant à la délivrance du diplôme national de doctorat,
- Vu le décret N° 2014-1674 du 29 décembre 2014 portant création de la communauté d'université et d'établissement « Université Paris-Saclay »,
- Vu l'arrêté du 10 Juillet 2015 accréditant la communauté d'Université et d'établissement Université Paris-Saclay en vue de la délivrance de diplôme nationaux
- Vu le règlement intérieur de l'Université Paris-Saclay,
- Vu la charte du doctorat de l'Université Paris-Saclay,
- Vu le règlement intérieur et les procédures du collège doctoral de l'Université Paris-Saclay,
- Vu le règlement intérieur de l'école doctorale Interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation

## Article 1: Le doctorant

L'objet de la présente convention est le projet de formation doctorale, ci-après désigné comme « le projet doctoral », de

- Civilité, Nom, Prénom : Monsieur MIGNON David Le cas échéant, nom d'usage : ......

- Né le 30 mars 1972, à Brest (FRANCE)

Nationalité : FrançaiseN° INE : 0JJONC00FH

- Adresse : Résidence La reine Amélie, 31 route de la bonne dame 77300 Fontainebleau FRANCE

Ci-après désigné comme « le doctorant ».

## Article 2 : Le projet doctoral

Le projet doctoral est préparé, selon l'ensemble des conditions générales en vigueur à l'Université Paris Saclay et des conditions spécifiques à l'école doctorale, au sein de École polytechnique, dans le cadre d'une inscription en doctorat de l'Université Paris-Saclay au titre de l'année universitaire 2016 - 2017.

Le projet doctoral présente les caractéristiques suivantes :

- École doctorale : 573 Interfaces : approches interdisciplinaires, fondements, applications et innovation
- Spécialité du diplôme : biologie
- Sujet de la thèse : Computational protein design: un outil pour l'ingénierie des protéines et la biologie synthétique
- Unité de recherche : UMR 7654 BIOC Laboratoire de Biochimie, dirigée par YVES Mechulam
- Directeur de thèse : M. Thomas SIMONSON, unité de recherche : BIOC Laboratoire de Biochimie, quotité d'encadrement : 100%