

**PROPOSITION DE STAGE
Année Universitaire 2017/2018**

A envoyer à Mme Pr Camproux
anne-claude.camproux@univ-paris-diderot.fr



Nom du Responsable du Laboratoire ou de l'Entreprise:

sanofi R&D
Integrated Drug Discovery France
Molecular Design Sciences

Centre de recherche Vitry-sur-Seine
13, quai Jules Guesde
BP 14
94403 Vitry-sur-Seine Cedex - France

Affiliation administrative (CNRS, INSERM, ...) et Numéro d'affiliation de l'unité :

Adresse précise du Laboratoire :

Nom du Responsable de l'équipe d'accueil (EA) :
E-mail :

Nom du Responsable du stage : Anke Steinmetz, PhD
Téléphone : +33 (0)1 58 93 31 95
Fax :
E-mail : Anke.Steinmetz@sanofi.com
HDR : oui ou non

Ecole doctorale de rattachement :

Spécialité du stage : Recherche Professionnel

Indiquez par quelques mots clés, l'orientation scientifique du sujet :

Titre du stage : prédiction de propriétés de protéines thérapeutiques tel que par exemple la stabilité thermique ou la propensité à l'agrégation

Ce sujet constitue-t-il un premier pas vers un travail de thèse : Oui - Non

Description du sujet (quelques lignes):

Un stage M2 de 6 mois existe dans notre service à partir de Janvier 2018 sur un projet bio-informatique/intelligence artificielle. Plus précisément le sujet portera sur la prédiction de propriétés de protéines thérapeutiques tel que par exemple la stabilité thermique ou la propensité à l'agrégation

Retour par e-mail : anne-claude.camproux@univ-paris-diderot.fr