

PROPOSITION DE STAGE
Année Universitaire 2013 – 2014
A envoyer à Mme Pr Camproux :
anne-claude.camproux@univ-paris-diderot.fr

Nom du Responsable du Laboratoire ou de l'Entreprise: Pierre Ducrot - Responsable Modélisation Moléculaire

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

Adresse précise du Laboratoire : **Institut de Recherches Servier**

125 Chemin de Ronde F-78290 Croissy-sur-Seine

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

E-mail :

Nom du Responsable du stage :

Téléphone :

Fax :

E-mail :

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 :

Cheminformatique sur l'analyse de réseaux de relations structure/activité, soit modélisation pour l'étude d'interactions protéine/ligand par dynamique moléculaire.

Les étudiants intéressés peuvent envoyer rapidement leur candidature à Isabelle Larivierre (isabelle.larivierre@fr.netgrs.com) aux RH.

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

Description du sujet (quelques lignes):