

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