

**Master « Sciences, Technologie,  
Santé »**  
**Mention « In Silico Drug Design »**  
**2ème année**



**PROPOSITION DE STAGE**  
**Année Universitaire 2012 – 2013**

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: François Maurel**

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

ITODYS

CNRS UMR 7086

Adresse précise du Laboratoire : 15 rue Jean-Antoine de Baïf  
75205 Paris

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

E-mail : [maurel@univ-paris-diderot.fr](mailto:maurel@univ-paris-diderot.fr)

---

**Nom du Responsable du stage : Florent Barbault**

Téléphone : 01 57 27 88 50

Fax :

E-mail : [florent.barbault@univ-paris-diderot.fr](mailto:florent.barbault@univ-paris-diderot.fr)

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 :**

étude in silico d'aptamère énantioselectif

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

---

**Description du sujet (quelques lignes):**

**Le but de ce stage sera de mettre en application les méthodes enseignées lors du master à la détermination précise et reproductible des affinités théoriques.**