

Domaine de recherche : Bio-informatique, simulation bio-moléculaire / Sciences du vivant
Mathématiques - Analyse numérique - Simulation / Sciences pour l'ingénieur

Intitulé du sujet : Prédiction "in silico" de la biodégradabilité de composés xénobiotiques dans des environnements spécifiques

Résumé du sujet :

Formation recommandée : M2 chemoinformatique ou bioinformatique

Informations pratiques : Institut de Génomique
Genoscope - Centre national de séquençage
Genoscope - Centre national de séquençage
Date souhaitée pour le début de la thèse : 01/10/2010
Centre : Fontenay-aux-roses

Personne à contacter : Thomas Brüls
CEA / DSV/IG/Genoscope/LABIS
2 rue Gaston Crémieux

F-91000 Evry France

Courriel : thomas.bruls@cea.fr
Téléphone : 01 60 87 25 00

En savoir plus : <http://www.genoscope.cns.fr>

Université / Ecole Doctorale : Evry Val d'Essonne
Des Génomes aux Organismes - Evry -

Directeur de Thèse : Jean Weissenbach
CEA / DSV/IG//Genoscope
IG/GENOSCOPE

2, rue Gaston Cremieux

91000 Evry