

Campagne d'emplois enseignants-chercheurs 2010
Université Henri Poincaré – nancy 1

UFR : STB

Laboratoire : Génétique et Microbiologie
UMR INRA 1128

Poste

Nature : **Maître de conférences**

Section CNU : **65**

Type de Concours : 26-I-1

Profil : Microbiologie moléculaire

Enseignement

➤ filières de formation concernées

Enseignement de la microbiologie dans les niveaux L Sciences du Vivant (dès L1/L2) (microbiologie générale et appliquée) et Master « Microbiologie » (des fondamentaux aux applications des micro-organismes de l'environnement aux biotechnologies).

Contact :

Pierre Dizengremel, directeur de l'UFR STB : pierre.dizengremel@sbiol.uhp-nancy.fr

Recherche

Le laboratoire est une unité mixte de recherche entre l'INRA et l'UHP, les recherches sont soutenues par des contrats ANR et communauté européenne, par la Région lorraine, notamment. Les deux équipes du laboratoire ont été notées A par l'AERES lors des évaluations de la vague C (2008).

Notre unité est engagée dans une recherche fondamentale dont les implications tant d'un point de vue environnemental (dissémination de gènes de résistance dans le sol) que de la sécurité alimentaire (transfert de gènes de virulence/pathogénicité entre bactéries du tractus intestinal ou dans les fermentations alimentaires) lui confèrent une reconnaissance nationale (INRA, département MICA - Microbiologie et Chaîne Alimentaire -) et internationale.

Les méthodologies utilisées dans nos recherches sont celles de la génétique moléculaire, génomique, et de la microbiologie cellulaire. Les moyens techniques sont développés dans le cadre de collaboration : plateforme de génomique de l'IFR 110 ou de bio-informatique (LORIA).

Contact :

Pierre Leblond, directeur du LGM : pierre.leblond@lgm.uhp-nancy.fr