

Maître de Conférences

Institut Universitaire de la Vigne et du Vin

Bureau 104, 1^{er} étage

Tél : 03 80 39 62 62

Fax : 03 80 39 62 65

aurelie.rieu@u-bourgogne.fr



THEMATIQUES DE RECHERCHE

Caractérisation de la réponse adaptative de micro-organismes d'intérêts biotechnologiques en condition sessile ou planctonique

CURSUS

Maîtrise de Biologie Cellulaire et Physiologie spécialisation Microbiologie (2003) - Université Claude Bernard, Lyon

DEA Sciences de l'Alimentation spécialisation Microbiologie (2004) - Université de Bourgogne, Dijon

Doctorat Sciences de l'Alimentation spécialisation Microbiologie – Biologie Moléculaire (2008) - Allocataire de recherche MNERT, Monitorat, Université de Bourgogne, Dijon

PARCOURS PROFESSIONNEL

ATER en Microbiologie – Biologie Moléculaire – 2 ans

Post-doctorante en Microbiologie – Biologie Moléculaire – 1 an

ENSEIGNEMENT

UFR Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement (SVTE), Université de Bourgogne, Dijon

Niveaux : Licence (L2 et L3) et Master (M1 et M2 professionnel)

Disciplines : Microbiologie (identification, physiologie), Génétique microbienne, Biochimie microbienne

BIBLIOGRAPHIE

(1) Rieu *et al.*, Applied and Environmental Microbiology, 2007, 73, 6125-6133 ; (2) Lyautey *et al.*, Applied and Environmental Microbiology, 2007, 73, 5401-5410 ; (3) Lyautey *et al.*, Canadian Journal of Microbiology, 2007, 53, 1158-1167 ; (4) Rieu *et al.*, International Journal of Food Microbiology, 2008, 126, 76-82 ; (5) Rieu *et al.*, Applied and Environmental Microbiology, 2008, 74, 4491-4497 ; (6) Rieu *et al.*, Journal of Applied Microbiology, 2010, 108, 560-570 ; (7) Fiocco *et al.*, Journal of Bacteriology, 2010, 192, 896-900 ; (8) Weidmann *et al.*, FEMS Microbiology Letters, 2010, 309, 8-15 ; (9) Capozzi *et al.*, Research in Microbiology, 2011, 162, 419-425 ; (10) Bove *et al.*, Microbiological Research, 2011, 167, 187-93 ; (11) Maitre *et al.*, Biochemical Journal. 2012, 444, 97-104.