

Marie-Noëlle-Metz-Lutz

60 ans

CR1 INSERM HDR et Médecin Consultant Centre Référent des troubles des Apprentissages (Service de Pédiatrie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg)

Faculté de Médecine

Laboratoire d'Imagerie et Neurosciences Cognitives, UMR 7191

Principales responsabilités collectives :

Mandats électifs :

- Membre du conseil de laboratoire du LINC UMR7-CNRS 7191

Autres

- Membre extérieur du CA de la Faculté de Psychologie et de Sciences de l'Éducation
 - Membre du Conseil Scientifique du Réseau de Sciences Cognitives du Grand Est Cogniest
-

Recherche

- 1994-2002 responsable d'équipe « Conséquences cognitives des épilepsies de l'enfant » INSERM U398
- 2003-2006 responsable d'équipe « Neuroimagerie et Cognition » UMR 7004
- 2007 membre de l'équipe 4 « Neuropsychologie et Perception » du Laboratoire d'Imagerie et Neurosciences Cognitives, UMR 7191

Responsabilités de programmes

2002-2005: Programme Hospitalier de Recherche Clinique: " Perception phonologique et apprentissage de la lecture : Neuroanatomie fonctionnelle de la lecture chez le sourd profond "

2003-2005 ACI Sciences Cognitives et École, *Appel à propositions 2003* :Thème : "La dynamique des apprentissages : des fonctions cognitives à l'élaboration des connaissances" : " Développement des représentations et de la mémoire phonologiques et apprentissage de la lecture " :60.000 Euros

2003-2006 : Programme Interdisciplinaire Cognition et Traitement de l'Information du CNRS, *Appel à projets 2003* : " Troubles d'apprentissage de la lecture : rôle des représentations et de la mémoire phonologiques " :

2006-2010 : Thème Développement moteur et langagier, Groupe Développement et Santé Mentale de l'Enfant du Projet ELFE : Étude Longitudinale Française de l'Enfant (INED)

Expertises et Orientation de la recherche

2004 Expertise dans FP6- *appel d'offre 2003*-New and Emerging Science and Technology

2005 Participation au comité d'expert *FP6-2004-LIFESCIHEALTH*, 3ème *appel d'offre*, "Studying The Brain And Combating Diseases Of The Nervous System"

2006 Rapporteur au comité de sélection des Projets financés dans le cadre du *FP6-2004-LIFESCIHEALTH*

Research Council of Canada, Fonds national de la recherche scientifique (Belgique) et Ministère Espagnol de la Santé et des Affaires Sociales

Enseignements et responsabilités pédagogiques :

- 1995-2004 Maîtrise de Psychologie du développement : « Corélats cérébraux du développement cognitif »
- 2005- responsable de l'UE « Neuropsychologie de l'enfant » Master 1 de Neuropsychologie Cognitive