

Curriculum Vitae (01/09/2015)

PROVASI (née REY-HERME) **Joëlle**

52 ans, mariée, 3 enfants

Adresse professionnelle: Laboratoire Cognitions Humaine et Artificielle CHArt-EPHE, 4-14, rue Ferrus, 75014 Paris, tel : 01.53.63.61.90

Domicile: 20, rue Ferdinand Boire, 91300 Massy, tel : 01.69.30.34.23 ou 06.83.88.29.29

1. Cours Universitaire

1988 Thèse de Doctorat de 3ème cycle, Université Paris V, mention très bien, “ *Capacités et apprentissages de régulations temporelles chez le nourrisson dans l’activité de succion* ”.

1985 DEA de Psychologie, Université Paris V

1984 Maîtrise de Psychologie, Université Paris V

1980 Baccalauréat série D

2. Carrière Professionnelle

Depuis Avril 1994 Maître de Conférences 1^{ère} classe à l’Ecole Pratique des Hautes Etudes (E.P.H.E), au Laboratoire de Psycho-Biologie du Développement (de 1994 à 2001) renommé Laboratoire Développement et Complexité depuis 2001 puis Laboratoire Cognitions Humaine et Artificielle CHArt-EPHE depuis 2008

1991-1993 Attaché Temporaire d’Enseignement et de Recherche (A.T.E.R.) à l’E.P.H.E., dans le Laboratoire de Psycho-Biologie du Développement

1989 Chercheur sous contrat Recherche Industrie, sur la prévention des accidents ménagers : “ *Conditions perceptives d’un changement de réponse à un contenant de produit corrosif* ”

1988-1989 Chercheur sous contrat au Laboratoire de Neurophysiologie Comparée (Université Paris VI)

1984-1988 Assistante de Recherche au CNRS (vacations)

1985-1988 Travail de recherche dans le service des prématurés du Professeur P. LEQUIEN, CHR de Lille. Mise au point de situations posturales pour des enfants prématurés et analyse des effets de ces aménagements

3. Activités d’enseignement

3.1. Enseignement

Depuis 2009 Dans le cadre du Master CNA - Cognitions Naturelle et artificielle - de l’EPHE, responsable de l’UE « Méthodes en Neurosciences »

Depuis 2007 Dans le cadre du Master BSE – Biologie Santé et Ecologie - de l’EPHE, responsable de l’UE « Communication écrite et orale et documentation »

Depuis 2005 cours dans le cadre du Master SSIB – Signalisation et Systèmes Intégrés en Biologie - de l’EPHE, de l’UE « Développement, vieillissement, mémoire et apprentissage » intitulé « Apprentissage et mémoire au cours de la période néonatale »

Depuis 1994 cours dans le cadre du Master Psychologie de la Cognition (anciennement intitulé « DEA Psychologie des Processus Cognitifs », option Développement et Education, intitulé “ *Apprentissage et développement des connaissances* ”
2001-2005 cours de Psychologie Expérimentale dans le cadre de l’Institut Supérieur de Rééducation Psychomotrice
1993-1994 Chargé de Travaux Dirigés à l’Université René Descartes, Paris V. DEUG de Psychologie Différentielle
1992-1994 Chargé de cours à l’Université de Reims, cours de Licence, option Psychologie du Développement

3.2. Tutorat de Diplôme EPHE

2015-2016 Christian Garvia, « L’influence de la variable « jour de la semaine » dans l’efficacité de la technique du « pied-dans-la-porte », tutrice pédagogique.
1997-1998 Marga Lemoyne, “ L’apprentissage par observation dans les relations perception action ”, tutrice scientifique

3.3. Tutorat de Master M1

2008-2009 Master 1 Cognitions Naturelle et Artificielle, Daniel Hromada “ Trouver le traitement des données optimal, afin de rendre compte des capacités de synchronisation des enfants de 4 ou 5 ans ”
2006-2007 Master 1 Université René Descartes, Elisa Luc “ Mouvement et rythme chez le nourrisson ”

3.4. Direction de stages en Master Recherche (ex DEA)

2013-2014 Master 2 de Psychologie de la Cognition, Jing Chen “ Utilisation de la vidéo self modeling pour apprendre aux jeunes autistes à se laver les mains ”
2001-2002 DEA des Processus Cognitifs, Karen Frantz “ Sensation illusoire de déplacement du corps chez les nouveau-nés ”
1998-1999 DEA des Processus Cognitifs, Roxane Itier “ L’intégration de propriétés tactiles dans la manipulation chez le bébé de 8 à 14 mois ”
1995-1996 DEA de Neuro-Psychologie, Chantal Blain-Lacau “ Oculomotricité chez le nourrisson atteint de leucomalacie ”

3.5. Tutorat de Thèse EPHE

1999-2002 Anne Bègue-Bobin, “Capacités de traitement temporel des durées courtes chez l’enfant entre 1 et 4 ans ”

3.6. Encadrement des Mémoires d’option Master des Processus Cognitifs, Paris 8

2015 Sevgi Fidan, « *Perception de la douleur chez le nouveau-né et impacts à long terme des procédures douloureuses* »
2015 Annabel Pleplé, « *Les troubles des conduites alimentaires dans le système mère-enfant (0-3 ans)* »
2014 Cindy Camart, « *L’hypersensibilisation à la douleur chez les bébés nés prématurément* »
2014 Laddaporn Chaipanha, « *Les signes de la douleur chez le prématuré* »
2013 Mengfan Wang, « *L’olfaction chez les nouveau-nés : la détection et la discrimination des odeurs* »
2013 Hasan Awla Ferman, « *Le développement de la coordination gestes-son lors de l’apprentissage du langage* »
2011 Isis Hanafy, « *Regards sur l’allaitement au sein des pays industrialisés et les bienfaits psycho-cognitifs* »
2008 Magdalena Zielinska, « *La douleur chez le prématuré* »

- 2008 Evelyne Mengue, « *Capacité d'apprentissage chez les nourrissons* »
- 2006 Grazyna Bieda « *Les effets de la prématurité à l'âge de l'adolescence* »
- 2005 Fanny Tourrain, « *La méthode Kangourou* »
- 2005 Annabelle Froger « *Comparaison des compétences cognitives des primates, des humains et des autres espèces : similarités et spécificités* »
- 2005 Christine Lebraud, « *Effet de la prématurité sur le développement cognitif et comportemental de l'enfant* »
- 2004 Angélique Laurent, « *La prématurité à long terme : de 0 à 8 ans d'âge corrigé* ».
- 2002 Adeline Despres, « *L'utilisation d'outils par les enfants* »
- 2000 Elsa Buteau, « *La reconnaissance des visages chez le jeune enfant* »
- 1999 Caroline Potier, « *La reconnaissance des visages chez le nourrisson et le nouveau-né* »
- 1997 Manar Abdelilah, « *Techniques d'habituation et détection de l'activité d'exploration chez le nourrisson* »
- 1996 Gloria de Vera de Leon, « *L'attention aux événements auditifs* »
- 1996 Séverine Chevalier, « *La structure temporelle comme base des équivalences visuo-auditives précoces* »

3.7. Responsable de Stages:

- 2008-2015 Encadrement de stages (400 heures) de 7 étudiants de L3 Ecole de Psychologues Praticiens
- 1997-2005 Encadrement de stages (2 mois à temps plein) de 11 étudiants de L2 Sciences de la Vie, Université de Paris XI, Orsay
- 1998-1999 Encadrement de stages (4 mois à temps plein) de 2 étudiantes en vue de l'intégration du DESS Psychologie de l'Enfant et de l'Adolescent, Université de Paris V et Université de Paris 8

3.8. Tutorat Pédagogique:

- 2007-2015 Tuteur pédagogique de 37 étudiants inscrits au Master CNA (Cognitions Naturelle et Artificielle), spécialité du Master BSE (Biologie Santé Ecologie) - de l'EPHE

3.9. Rapporteur Master - Recherche extérieurs à l'EPHE et Paris 8:

- 2010 Billeau Céline, M2 recherche Paris Descartes, Laboratoire de Psychologie et Neuropsychologie Cognitives, « *Etude pilote sur les capacités de motricité fine des bébés de 3 et 4 mois* »
- 2010 Alexia Simard, Ter M1 de Neuropsychologie Paris Descartes, « *Vision et locomotion chez le nouveau-né : la marche bipède sur les mains* »

3.10. Participation à un jury de thèse en tant qu'examinateur:

- 2007 Sébastien Doucet, « *Contribution à l'étude des glandes aréolaires chez la femme : description morphologique, et corrélats fonctionnels dans l'adaptation mère-nouveau-né* » Thèse de Doctorat Spécialité : Biologie du Comportement.

4. Responsabilités Collectives

4.1. Principales responsabilités scientifiques et administratives

Depuis 2007 : Responsable du Master CNA (Cognitions Naturelle et Artificielle), spécialité du Master BSE (Biologie Santé Ecologie) - de l'EPHE. Présidente des jury de soutenance M2 CNA. Présidente des jurys de présentation de poster M2 CNA. Membre des jurys de soutenance du Master Psychologie de la Cognition

Depuis 2007 : Membre titulaire de la Commission d'Enseignement du Master BSE de l'EPHE

4.2. Présidente de Jury du Master spécialité CNA de l'EPHE et de Paris 8:

Depuis 2007 Présidente de la session de Poster mi janvier, pour les étudiants CNA de l'EPHE et de Paris 8 : soutenance orale des étudiants en fin de S3

Depuis 2007 Présidente de la soutenance orale du Master CNA de l'EPHE et de Paris 8

4.3. Présidente de Jury du Diplôme de l'EPHE:

2015 Agathe Verraes, « Régulation de la fusion membranaire dans les compartiments pré et post synaptique ». Paris

2013 Birgitta Mercera, « Is the mother the only one in charge of the social development in two bottlenose dophin caves (Tursiops truncatus) ». Parc Asterix, Plailly

2013 Dominique Guyaux, « Du cru au cuit: une histoire des conduites alimentaires dans la lignée Homo. Du cuit au cru: une prospective sanitaire issue du passé ». Paris

2010 Marianne Latry, « Adaptation et étalonnage d'un test comportemental évaluant les capacités expressives et réceptives de la prosodie ». Bordeaux

5. Activités de Recherche

5.1. Collaborations internationales sur des projets de recherches

2013 – 2014 Collaborateur d'un projet interdisciplinaire SMART LABEX : EDHHI : Engagement During Human-Humanoid Interaction

2011-2015 Collaborateur d'une ANR « Neolocom » du programme « SHS 2 : Développement humain et cognition, langage et communication »

2008-2011 Collaborateur d'une ANR « Mémotime » du programme « Neurosciences, neurologie et psychiatrie »

5.2. Activités d'expertise pour des projets scientifiques

2014 ANR OL-FACE-TION

2013 ANR RYTHHME-ME Août 2013

2012 Romanian National Council for Research and Development

2011 ECOS-Sud

5.3. Activités d'expertise pour des revues scientifiques

2015 Infant and Child Development

2014 Child Development Research

2014 Frontiers in Psychology

2014 Philosophical Transaction

2011 Psychophysiology

2013 et 2010 Psychologie Française

2010 L'Année Psychologique

2009 Psychoéducation

2004 Infant Behavior and Development en 2004

1995, 1998 et 2000 Enfance

5.5. Document audiovisuel

1988 Provasi, J., Pouthas, V., Jacquet, A.Y. (1988). La genèse des apprentissages temporels chez le bébé. Film vidéoscopique de 15 minutes.