

Mickaël LAISNEY

Maître de conférences de l'École Pratique des Hautes Etudes

Section Sciences de la Vie et de la Terre, GRET TRANS-NEURO

Adresse professionnelle

UMR-S1077 INSERM-EPHE-UNICAEN
« Neuropsychologie et Imagerie de la Mémoire Humaine » (NIMH)
Pôle des Formations et de Recherche en Santé
2 rue des Rochambelles, CS 14032, 14032 CAEN cedex 5
Tél. : +33 231 568 393, Fax : +33 231 568 391
Courriel : mickael.laisney@ephe.psl.eu

Gardes et titre universitaires

- 10 déc. 2007 **Doctorat de l'Université de Caen-Normandie**, Spécialité Psychologie
Thèse de doctorat : « La mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer, la démence sémantique et la variante frontale de la démence frontotemporale »
Mention : Très honorable avec félicitations du jury
Jury : B. DESGRANGES (DR Inserm, présidente), F. PASQUIER (PU-PH CHU de LILLE, rapporteur), J. SEGUI (DR CNRS, rapporteur), S. BELLIARD (PH CHU de RENNES, examinateur), V. de LA SAYETTE (PH CHU de CAEN, examinateur), F. EUSTACHE (DE EPHE, directeur de thèse)
- Juin 2003 **DEA national de Neuropsychologie**, Université de Caen-Normandie
Mémoire : « La mémoire sémantique dans la maladie d'Alzheimer et les démences fronto-temporales : mise au point d'un paradigme d'amorçage sémantique » dirigé par : F. EUSTACHE et B. GIFFARD
- Juin 2002 **Maîtrise de Psychologie et Neuropsychologie Cognitives**, Université de Caen-Normandie
Mémoire : « Sommeil lent profond, sommeil paradoxal et mémoire épisodique » dirigé par : F. EUSTACHE et G. RAUCHS
- Juin 2001 **Licence de Psychologie**, Université de Caen-Normandie
Options : neuropsychologie et psychologie cognitive et psychologie clinique et pathologique
- Juin 2000 **Diplôme d'études universitaires générales de Psychologie**, Université de Caen-Normandie
- Juin 1996 **Baccalauréat scientifique**, Institut de Saint-Lô à Agneaux

Fonctions

- Depuis **Maître de conférences de l'École Pratique des Hautes Etudes**
oct. 2014 « Fonctionnement et dysfonctionnements de la mémoire Humaine »
- Jan. 2009 – **Ingénieur d'Etudes Inserm**, U1077 INSERM–EPHE–UNICAEN (directeur :
sept. 2014 F. EUSTACHE). Equipe « Vieillissement et démences » (directrice : B. DESGRANGES)
- Sept. 2008 – **Post-doctorant**, U923 INSERM–EPHE–UNICAEN (directeur : F. EUSTACHE)
déc. 2008
- Sept. 2006 – **Assistant Temporaire d'Enseignement et de Recherche**, UFR de Psychologie,
août 2008 UNICAEN

Activités administratives

- Depuis jan. 2018 **Membre du Conseil Scientifique** de l'EPHE.
- Depuis mars 2018 – **Membre du Groupe Budget Recherche** de l'EPHE.
- Depuis jan. 2017 **Membre élu du Conseil d'Unité** de l'UMR-S1077.
- Juin 2017 – **Membre de la Commission des enseignements** de la Section SVT de l'EPHE.
avr. 2018
- Depuis sept. 2018 **Responsable de l'UE** « Aspects cliniques et recherche appliquée de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées » (T3ASCARAM) du Master (M2) Sciences de la Vie, Université PSL.
- Depuis sept. 2018 **Co-responsable de l'UE** « Outils d'intégration dans la recherche scientifique » (T1OURSCI) du Master (M1) Science de la Vie, Université PSL.

Responsabilité dans des contrats industriels ou publics financés

- Jan. 2020 – **Porteur du projet MEM&SO** : Mémoire et interactions sociales, médecin
sept. 2023 investigateur : O. MARTINAUD, financement Association France Alzheimer et maladies apparentées 97 411€.
- Déc. 2019 – **Responsable de work-package de l'étude PRESAGE** : **Syndrome PRedémentiel du**
avril 2023 **Risque Cognitivo-moteur du Sujet AGE**, responsable scientifique : L. DECKER,
médecin investigateur : N. CHASTAN, financement 448 000€ (dont FEDER 224 000€
et CARSAT 105 000€).
- Nov. 2019 – **Chercheur associé de la phase 3 du programme 13-Novembre**, responsables
déc. 2022 scientifiques : F. EUSTACHE et D. PESCHANSKI, financement global CGI 1 800 000€
(financement supplémentaire conditionnel 1 800 000€), Projet : IA-10-EQPX-0021.
- Nov. 2018 – **Responsable de l'axe 2 « Technologies mobiles comme outil d'identification des**
oct. 2021 **déficits et d'étude du handicap** » du projet **HANDIFORM** : Approche multimodale
du handicap, responsable scientifique : C. BAUGE, financement RIN Recherche
Région Normandie 417 700€.

- Nov. 2017 – **Chercheur associé de la phase 2 programme 13 – Novembre**, responsables
oct. 2019 scientifiques : F. EUSTACHE et D. PESCHANSKI, financement global CGI 2 000 000€.
- Nov. 2017 – **Responsable du work-package « Neuropsychologie » de la phase 2 de l'étude biomédicale REMEMBER** : Etude longitudinale en imagerie cérébrale, en neuropsychologie et en psychopathologie, des conséquences d'un évènement traumatique, ID-RCB : 2016-A00661-50, responsable scientifique : P. GAGNEPAIN, médecin investigateur : V. de LA SAYETTE, promotion : INSERM, financement CGI 425 000€.
- Oct. 2016 – **Chercheur associé de l'étude biomédicale AGING** : Impact potentiel des stéréotypes du vieillissement sur l'évaluation des déficits mnésiques et le repérage de l'état prodromal de la maladie d'Alzheimer, NCT03138018, responsable scientifique : I. REGNER, médecin investigateur : B. MICHEL, promotion : Assistance Publique Hôpitaux de Marseille, financement : ANR : 619 000€.
- Avril 2016 – **Chercheur associé de la phase 1 programme 13 – Novembre**, responsables
oct. 2017 scientifiques : F. EUSTACHE et D. PESCHANSKI, financement global CGI 2 000 000€.
- Avril 2016 – **Responsable du work-package « Neuropsychologie » de la phase 1 de l'étude biomédicale REMEMBER** : Etude longitudinale en imagerie cérébrale, en neuropsychologie et en psychopathologie, des conséquences d'un évènement traumatique, ID-RCB : 2016-A00661-50, responsable scientifique : P. GAGNEPAIN, investigateur principal : V. de LA SAYETTE, promotion : INSERM, financement CGI 511 280€.
- Juin 2013 – **Responsable scientifique de l'étude biomédicale COSIMAGE** : Cognition sociale dans le vieillissement normal et dans les dégénérescences lobaires frontotemporales (variante frontale et démence sémantique) : Etude cognitive et en neuroimagerie cérébrale, NCT01962064, ID-RCB : 2011-A00681-40, investigateur principal : V. de LA SAYETTE, promotion : CHU de CAEN, financement PHRC Interrégional : 129 126€.
- Jan. 2015 – **Chercheur associé de l'étude biomédicale COSIMH** : Cognition sociale dans la maladie de Huntington : Etude cognitive et en neuroimagerie cérébrale, NCT02550275, ID-RCB : 2014-A01279-38, financement interne CHU d'ANGERS 30 000€, investigateur principal : C. SCHERER-GAGOU, promotion : CHU d'ANGERS.

Enseignement

Les cours magistraux et les travaux dirigés (volume horaire annuel entre parenthèses) que je dispense depuis 2014, à l'EPHE (Université PSL) et à l'UNICAEN (Normandie Université), dans le cadre d'une convention entre ces deux établissements, ainsi que dans d'autres établissements s'articulent autour de 4 grands domaines : 1) « Cognition sociale », 2) « Vieillesse normale et maladies neurodégénératives », 3) « Examen de la mémoire en neuropsychologie », et 4) « Ethique : recherche biomédicale et maladie neurodégénératives ».

Ces enseignements sont régulièrement mis à jour pour tenir compte des résultats récents de la littérature scientifique, des avancées théoriques et des nouveaux outils psychométriques du domaine concerné. Ils sont adaptés en fonction des savoirs théoriques et pratiques des publics (étudiants de Psychologie, de Neurosciences ou professionnels en formation continue) et des compétences à acquérir prévues dans les maquettes des formations.

En lien avec mes activités de recherche, une partie de mon activité d'enseignement est orientée sur la « **cognition sociale** » et, en particulier sur le **rôle de la mémoire**, dans ces habiletés. Les cours de cette thématique abordent : 1) les **concepts et modèles théoriques** des habiletés cognitives impliquées dans la cognition sociale dont la théorie de l'Esprit, 2) les **principes et outils de l'examen** de la cognition sociale, 3) les **profils de troubles** de la cognition sociale dans différentes **atteintes neurologiques et maladies psychiatriques** et les liens avec les troubles comportementaux, et 4) les **travaux d'imagerie cérébrale** consacrés aux substrats neuronaux de ces habiletés.

| | |
|-------------------|--|
| Depuis sept. 2019 | Cognition sociale et Psychiatrie (3h CM) PSL, M2 Sciences de la Vie, UE « Neurosciences et Psychiatrie » |
| Depuis sept. 2018 | Cognition sociale (3h CM) UNICAEN, M2 Psychologie, UE « Théories et Modèles en Neuropsychologie » |
| Depuis sept. 2017 | Comportement et théorie de l'esprit (2h CM) UNICAEN, Certificat de Capacité d'Orthophoniste 5ème année, UE « Bilan, évaluation et intervention/syndromes démentiels » |
| Depuis sept. 2014 | La cognition sociale en neuropsychologie (3h CM) UNICAEN, DU Neuropsychologie, UE « Notions fondamentales en Neuropsychologie » |
| 2019-2020 | Mécanismes cérébraux des interactions sociales (4h CM) Paris 8, M2 Psychologie, UE « Psychologie des Processus Cognitifs » |
| 2017-2018 | Modèles neurocognitifs de la Théorie de l'Esprit (3h CM) UNICAEN, M2 Psychologie, UNICAEN |
| 2017-2018 | Approche expérimentale et psychométrique de la cognition sociale (2h TD) EPHE, M2 Biologie Santé Ecologie, UE « Neuropsychologie de la mémoire : de l'enfant à la personne âgée » |
| 2016-2018 | Cognition Sociale (3h CM) UPJV Amiens, M1 Psychologie, UE « Emotions : Fonctionnement et troubles » |
| 2016-2018 | Cognition sociale : Bilan (4h TD) UPJV Amiens, M1 Psychologie, UE « Emotions : Fonctionnement et troubles » |
| 2016-2017 | Cognition sociale (1h CM) LILLE 2, DIU Diagnostic et prise en charge : Maladie d'Alzheimer et maladies apparentées, UE « Dégénérescences lobaires fronto-temporales » |

| | |
|-----------|--|
| 2015-2019 | Mécanismes cérébraux des interactions sociales (4h CM) EPHE, M2 Biologie Santé Ecologie, UE « Neurosciences cognitives » |
| 2015-2016 | Cognition Sociale : bases cérébrales (3h CM) UPJV Amiens, M2 Psychologie, UE « Développement et neuropsychologie » |
| 2015-2016 | Troubles cognitifs dans l'aphasie (2h CM) UNICAEN, Certificat de Capacité d'Orthophoniste 3 ^{ème} année, UE « Intervention orthophonique en aphasiologie » |
| 2014-2017 | Neuropsychologie de la cognition sociale (36h TD) UNICAEN, L3 Psychologie, UE « Enseignements fondamentaux : Neuropsychologie » |
| 2014-2017 | Théorie de l'Esprit (3h CM) UNICAEN, M2 Psychologie |

Les enseignements du domaine « **Vieillesse normale et maladies neurodégénératives** » ont pour objectif de présenter les connaissances sur l'organisation et le fonctionnement de la mémoire en présentant les travaux sur **l'évolution de la mémoire au cours du vieillissement normal** comparée aux **troubles** observés dans la **maladie d'Alzheimer** et les maladies apparentées telles que les **dégénérescences lobaires frontotemporales**. Certains de ces enseignements présentent, plus largement, les **profils cognitifs et comportementaux** ainsi que les **principes et critères utilisés pour le diagnostic** de ces maladies.

| | |
|-------------------|---|
| Depuis sept. 2019 | Neuropsychologie de la maladie d'Alzheimer (3h CM) Université PSL, M2 Sciences de la Vie, UE « Aspects cliniques et recherche appliquée de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées » |
| Depuis sept. 2019 | Profils cliniques et comportementaux des maladies apparentées (4h CM) Université PSL, M2 Sciences de la Vie, UE « Aspects cliniques et recherche appliquée de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées » |
| Depuis sept. 2019 | Troubles cognitifs et comportementaux de la Maladie d'Alzheimer (3h CM) UNICAEN, M2 Neurosciences, UE « Neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique » |
| Depuis sept. 2019 | Identité, maladie d'Alzheimer et maladies apparentées (4h CM) Université PSL, M2 Sciences de la Vie, UE « Aspects cliniques et recherche appliquée de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées » |
| Depuis sept. 2018 | Neuropsychologie des démences et du MCI (3h CM) UNICAEN, Certificat de Capacité d'Orthophoniste 5 ^{ème} année, UE « Bilan, évaluation et intervention/syndromes démentiels » |
| Depuis sept. 2014 | Troubles cognitifs et comportementaux des DLFT (3h CM) UNICAEN, M2 Neurosciences, UE « Neuropsychologie du vieillissement normal et pathologique » |
| 2017-2019 | Mémoire et vieillissement (3h CM) |

| | |
|-----------|--|
| 2014-2019 | ENS, M2 Sciences cognitives, UE « Mémoire » Nosologie des maladies neurodégénératives (3,5h CM) EPHE, M2 Biologie Santé Ecologie, UE « Neurosciences cliniques » |
| 2014-2017 | Vieillesse et mémoire (3h CM) EPHE, M2 Biologie Santé Ecologie, UE « Neuropsychologie de la mémoire : de l'enfant à la personne âgée » |
| 2014-2015 | Neuropsychologie de la mémoire (36h TD) UNICAEN, L2 Psychologie |

Les enseignants du domaine « Examen de la mémoire en neuropsychologie » traitent des méthodes expérimentales d'évaluation de la mémoire et des outils utilisés pour son examen dans la pratique clinique, en particulier ceux dévolus à la mémoire sémantique.

| | |
|-------------------|---|
| Depuis sept. 2018 | Les méthodes expérimentales de la neuropsychologie classique lésionnelle à la neuropsychologie cognitive fonctionnelle bénéficiant des apports de la psychologie expérimentale (3h CM) Université PSL, M1 Sciences de la Vie, UE « Neurosciences cognitives » Plan d'expériences (5h30 TD) Université PSL, M1 Sciences de la Vie, UE « Outils d'intégration dans la recherche scientifique » |
| Depuis sept. 2018 | La mémoire sémantique et ses troubles (2h CM) Université de Genève, MAS en Neuropsychologie, UE « Neuropsychologie clinique de l'adulte » |
| Depuis sept. 2018 | Mémoire sémantique (2h TD) UNICAEN, Certificat de Capacité d'Orthophoniste 4 ^{ème} année, UE « Troubles cognitivo-linguistiques » |
| Depuis sept. 2014 | Evaluation de la mémoire sémantique (4h TD) UNICAEN, M2 Psychologie, UE « Méthodologies, Pratiques et Techniques » |
| 2016-2017 | Méthodologie expérimentale (24h TD) UNICAEN, L2, Psychologie, UE « Méthode expérimentale » |

Enfin, j'anime des discussions et j'apporte le témoignage d'un chercheur en neurosciences visant à susciter des réflexions sur l'intégrité scientifique et l'éthique concernant le fonctionnement quotidien d'un laboratoire de recherche, le monde de la recherche clinique biomédicale et ses différents acteurs ainsi que les liens entre avancées scientifiques et diagnostic précoce des maladies neurodégénératives et la prise en charge des malades à un stade avancé.

| | |
|-------------------|---|
| Depuis sept. 2019 | Questions éthiques autour du diagnostic précoce et de la prise en charge des malades à un stade avancé (2h CM) PSL, M2 Sciences de la Vie, UE « Aspects cliniques et recherche appliquée de la Maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées » |
|-------------------|---|

| | |
|-------------------|--|
| Depuis sept. 2018 | Principaux acteurs de la recherche en France et les métiers de la recherche publique (1,5h CM) PSL, M1 Sciences de la Vie, UE « Outils d'intégration dans la recherche scientifique » |
| Depuis sept. 2018 | Considérations éthiques autour de la recherche clinique (7h TD) PSL, M1 Sciences de la Vie, UE « Outils d'intégration dans la recherche scientifique » |
| Depuis sept. 2017 | Ethique et recherche biomédicale (2h CM) UNICAEN, M2 Santé publique, UE : « Éthique de la recherche et conflits d'intérêts » |
| Depuis sept. 2014 | Ethique et recherche biomédicale (3h CM) UNICAEN, DU Éthique des sciences de la vie : soins, santé, société, UE « Santé publique – Recherche » |
| 2017-2018 | Ethique et Sciences (1h CM) EPHE, M1 Biologie Santé Ecologie, UE « Projet professionnel » |
| 2014-2018 | Ethique et maladies neurodégénératives (2h CM) EPHE, M2 Biologie Santé Ecologie, UE « Neurosciences cliniques » |

Tutorat pédagogique à l'École Pratique des Hautes Etudes

A. BERGER (2020-2022), L. SEBAG (2020-2021), D. CORREDO (2017-2019).

Supervision et encadrement scientifiques

- Depuis oct. 2020 **Encadrant de thèse de P. SALIOU**
 Directeur : F. EUSTACHE
 Projet : « Mémoire et interactions sociales dans la maladie d'Alzheimer et la variante sémantique de l'aphasie primaire progressive ».
 Financement : Association France Alzheimer et RIN recherche Région Normandie.
- Depuis oct. 2018 **Encadrant de thèse de M. LE PETIT**
 Directeur : F. EUSTACHE
 Projet : « Neuropsychologie et neuroimagerie de la cognition sociale dans les dégénérescences lobaires frontotemporales et la Maladie de Huntington ».
 Financement : RIN recherche Région Normandie.
- jan. 2018 – déc. 2019 **Supervision du stage postdoctoral de S. COLL**
 Thématique : « Traitement des émotions faciales et des indices sociaux dans le Syndrome de Stress Post-Traumatique ».
 Financement : Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique.
- Jan. 2017 – août 2017 **Supervision du stage postdoctoral de M. BERTOUX**
 Thématique : Evaluation multidimensionnelle de la mémoire chez les personnes exposées aux attentats du 13 novembre 2015 : une investigation des modifications cognitives et neuro-anatomiques spécifiques au Syndrome de Stress Post-Traumatique.
 Financement : Université de Caen-Normandie.

- oct. 2015 – **Encadrant de thèse de R. LAILLIER**
déc. 2019 Directrice : B. DESGRANGES, Co-Directeur : F. EUSTACHE
Thèse : « Cognition sociale et neuroimagerie dans le vieillissement normal et les dégénérescences lobaires frontotemporales » soutenue le 13 déc. 2019 à l'Université de Caen-Normandie.
Financement : Région Normandie et fondation ICM
- Oct. 2014 – **Encadrant de thèse d'H. DUCLOS**
déc. 2017 Directrice : Dr DESGRANGES, Co-Directeur : F. EUSTACHE
Thèse : « Théorie de l'esprit et connaissances sociales dans la maladie d'Alzheimer et la démence sémantique » soutenue le 6 déc. 2017 à l'Université de Caen-Normandie.
Financement : Ministère de l'Enseignement Supérieur
- Jan. 2014 – **Encadrant de thèse de M. LEBLOND**
déc. 2016 Directeur : F. EUSTACHE
Thèse : « Estime de soi et mémoire dans le vieillissement, le mild cognitive impairment et la maladie d'Alzheimer » soutenue le 12 déc. 2016 à l'École Pratique des Hautes Etudes.
Financement : Ecole Pratique des Hautes Etudes
- Oct. 2010 – **Encadrant de thèse d'A. BEJANIN**
déc. 2014 Directrice : B. DESGRANGES
Thèse : « Neuropsychologie et neuroimagerie de la cognition sociale dans les démences frontotemporales : Focus sur la théorie de l'esprit dans la démence sémantique » soutenue le 15 déc. 2014 à l'Université de Caen-Normandie.

Encadrement de Masters 2 soutenus

Master « Biologie Santé Ecologie parcours Signalisation et systèmes intégrés en biologie », EPHE

1 Etudiant / 2017-2018 : M. CARRIERE (co-encadrante : S. CHANRAUD)

Master « Neurosciences parcours Sciences des comportements », UNICAEN

3 Etudiantes en stage de laboratoire de 6 mois / 2020-2021 : M. GERVAIS (Année recherche, interne en médecine), **2015-2016** : M. PIERRE (Année recherche, interne en médecine), C. TOSO.

Master « Psychologie parcours Neuropsychologie clinique de l'enfant à l'adulte », UNICAEN

23 étudiantes / 2018-2019 : C. DUMAS ; **2017-2018** : M. SCHEPERS (co-encadrante : B. GUILLERY) ; **2016-2017** : J. VELAY et C. VEYRENT (co-encadrante : B. DESGRANGES) ; **2015-2016** : E. BEUTES, A. DAVID, P. GILLY, et G. JOBLIN ; **2014-2015** : R. LAILLIER (co-encadrante : B. DESGRANGES) ; **2013-2014** : N. GUESNEY, M. POTIGNON, et H. DUCLOS (co-encadrante : B. DESGRANGES) ; C. GESLIN (co-encadrante : A. VIARD) ; **2012-2013** : M. MONTAROU et C. BEAUFILS (co-encadrante : B. DESGRANGES) ; **2011-2012** : N. FAUCHEUX, C. ELIE, et C. CHOLLET, co-encadrante : B. DESGRANGES ; **2010-2011** : M. HOMMET et A. GERMAIN (co-encadrante : B. GIFFARD) ; E. BREDAT (co-encadrante : P. QUINETTE) ; **2008-2009** : L. MESLIN (co-encadrante : B. GIFFARD) ; **2007-2008** : M. ALLAIRE (co-encadrante : B. GIFFARD).

Master « Sciences, Technologies, Santé parcours Biologie Intégrative et physiologie », Sorbonne Université

1 étudiante / 2017-2018 : E. FARAUT (co-encadrante : B. DESGRANGES)

Master « Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques », Université Grenoble-Alpes

1 étudiante / 2016-2017 : C. BOURDON (co-encadrante : B. DESGRANGES).

Certificat de Capacité d'Orthophoniste, UNICAEN

3 étudiants / 2019-2020 : M. GAUTRIN (co-encadrante : S. BOCOYRAN) ; **2017-2018** : C. MORREAU (co-encadrante : S. BOCOYRAN) ; **2016-2017** : A. LE BORGNE (co-encadrante : S. BOCOYRAN)

Jury de these

R. LAILLIER (Directrice : B. DESGRANGES, Co-Directeur : F. EUSTACHE) Thèse : « Cognition sociale et neuroimagerie dans le vieillissement normal et les dégénérescences lobaires frontotemporales » soutenue le 13 déc. 2019 à l'Université de Caen-Normandie.

L. LELOUP (Promotrice : D. SAMSON). Thèse : « Approche neurocognitive de la cognition morale » soutenue le 18 avr. 2018 à l'Université Catholique de Louvain (Belgique). Examineur étranger.

H. DUCLOS (Directrice : B. DESGRANGES). Thèse : « Théorie de l'esprit et connaissances sociales dans la maladie d'Alzheimer et la démence sémantique » soutenue le 6 déc. 2017 à l'Université de Caen-Normandie. Examineur.

M. LEBLOND (Directeur : F. EUSTACHE). Thèse : « Estime de soi et mémoire dans le vieillissement, le mild cognitive impairment et la maladie d'Alzheimer » soutenue le 12 déc. 2016 à l'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Examineur.

Organisation d'événements

Membre du comité d'organisation de l'école d'été du programme 13 novembre, MRSH Université de Caen Normandie, 24-27 août 2021.

Membre du comité scientifique des 40^{èmes} journées de printemps de la SNLF : « Langage et mémoire : Implications théorique et pratique », Liège (Belgique), 26-28 mai 2016.

Membre du comité scientifique de la journée d'hiver de la SNLF, Paris, 4 déc. 2015.

Coorganisateur avec le Dr F. ECHARY-BOUYX de la **réunion commune SNLF/GRECO** « Les dégénérescences lobaires frontotemporales » des Journées de Neurologie de Langue Française, Marseille, 31 mars 2015.

Coordinateur du 21^{ème} séminaire Jean-Louis Signoret « La cognition sociale », Caen, 24-26 mars 2015.

Membre du comité scientifique des 39^{èmes} journées de printemps de la SNLF « Neuropsychologie des fonctions exécutives des lobes frontaux : Approches développementales et pathologiques », Angers, 28-30 mai 2015.

Membre du comité scientifique de la journée d'hiver de la SNLF, Paris, 5 déc. 2014.

Membre du comité d'organisation du 20^{ème} séminaire Jean-Louis Signoret « Langage et Aphasie », Caen, 25-27 mars 2014.

Membre du comité scientifique des 38^{èmes} journées de printemps de la SNLF « Cultures et neuropsychologie : de la cognition à la clinique », Fribourg (Suisse), 22-24 mai 2014.

Activités d'expertise

Expertises d'articles pour des revues scientifiques internationales et nationales (*Cortex*, *Neuropsychologia*, *Neuropsychology*, *Journal of the International Neuropsychological Society*, *Revue de Neuropsychologie*, *Gériatrie et Neuropsychiatrie du Vieillissement*).

Expertises d'appels d'offres pour l'ANR, La délégation Régionale à la Recherche Clinique et à l'Innovation et **de candidatures de bourses** de thèse pour l'Observatoire des mémoires B2V.

Jury de mémoire de Master 2 (Université de Caen-Normandie, Université de Toulouse) et de **Certificat de Capacité d'Orthophoniste** (Université de Caen-Normandie, Sorbonne Université).

Participation à des sociétés scientifiques nationales ou internationales

Membre de la Société de Neuropsychologie de Langue Française (SNLF), membre des clubs Mémoire et Fonctions exécutives, **membre élu du bureau de la SNLF** du 01/2012 au 12/2016.

Membre du Groupe de Réflexion sur les Evaluations Cognitives (GRECO).

Prix et distinctions

Prix ALAIN AGNIEL décerné en 2010 par la Société de Neuropsychologie de Langue Française.