

## CURRICULUM VITAE (M.A.J. 08.12./2019)

---

Nom, Prénom : **FOUGERON, Cécile**

Née le : **6 Décembre 1970, aux Lilas (93), France**

Adresse personnelle : 1 rue du Cdt Jean Duhail, 94120 Fontenay sous Bois, France  
tel : **(33) 06-17-74-71-65**

Adresse professionnelle : **Laboratoire de Phonétique et Phonologie,  
UMR 7018 CNRS/U. Paris 3-Sorbonne Nouvelle  
19 rue des Bernardins, 75005 Paris, France**

tel : **(33) 01-43-26-57-17** fax : **(33) 01-44-32-05-73**

e-mail : [cecile.fougeron@sorbonne-nouvelle.fr](mailto:cecile.fougeron@sorbonne-nouvelle.fr)

---

### SECTIONS

PARCOURS ACADEMIQUE	2
FINANCEMENTS, BOURSES, ET DISTINCTIONS :	3
ANIMATION SCIENTIFIQUE :	5
I. MEMBRE ACTIF D'ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES	5
II. ORGANISATION DE COLLOQUES ET DE CONFERENCES :	5
III. VULGARISATION DE LA RECHERCHE	6
RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES ET ENCADREMENTS	7
i. Responsabilités pédagogiques	7
ii. Encadrement : Postdoc, visiteurs et Stagiaires (2012-2020)	7
iii. Encadrement : Thèses	7
iv. Encadrement : M2 et mémoires d'orthophonie	8
v. Jury de des, these et d'HDR	10

---

## PARCOURS ACADEMIQUE

Depuis 09/2016 : directrice adjointe du Laboratoire de Phonétique et Phonologie, UMR7018.

2014 (oct) – Directeur de Recherche 2<sup>ème</sup> classe, CNRS, au Laboratoire de Phonétique et Phonologie (UMR7018), Paris.

01-2014 : Qualification à la fonction de Professeur des Universités, section 07 Sciences du Langage (Qualifications n° 14107262146)

12-2013 : Habilitation à Diriger les Recherche. « Renforcements et réductions segmentales : influence de la structure prosodique, de la phonologie, et des contraintes motrices en parole pathologique » Université de Lyon 2 (soutenue le 02/12/2013, sous la direction de F. Pellegrino).

2006-2014 – Chargée de Recherche 1<sup>ère</sup> classe, CNRS, au Laboratoire de Phonétique et Phonologie (UMR7018), Paris.

2002 (janv) – Chargée de Recherche 2<sup>ème</sup> classe, CNRS, au Laboratoire de Phonétique et Phonologie (UMR7018), Paris.

1998-2002 – Post Doctorat au Laboratoire de Psycholinguistique Expérimentale, Université de Genève, resp. Uli Frauenfelder. Financée par une bourse du Fond National de Recherche Suisse.

1998 (juin) – Doctorat de Phonétique, Paris III - Sorbonne Nouvelle, sous la direction de J. Vaissière: "Variations articulatoires en début de constituants prosodiques de différents niveaux en français", 319 pp.

1994-1998 – Plusieurs séjours au UCLA Phonetics lab, sous la responsabilité de P. A. Keating.

1993 (sept.) – D.E.A. de Phonétique (mention très bien), Paris III - Sorbonne Nouvelle : "La coarticulation labiale entre les voyelle [i] et [y] en français", 150 pp.

1992 (sept.) – Maîtrise de Phonétique (mention très bien), Paris III - Sorbonne Nouvelle : "La durée, un indice acoustique de l'accent en grec moderne", 110 pp.

1991 (juin) – Licence Sciences du Langage, Paris X - Nanterre.

(sept.) – Licence d'Ethnologie, Paris X - Nanterre.

1990 (juin) – D.E.U.G. Communication et Sciences du Langage, Paris X - Nanterre.

1988 – Baccalauréat série B, Lycée Corneille - 78170 La Celle St Cloud.

## FINANCEMENTS, BOURSES, ET DISTINCTIONS :

2005: Médaille de Bronze du CNRS, section 34

- 2019 « TPMH - Caractérisation et quantification des troubles de la parole dans la maladie de Huntington : identification de marqueurs acoustiques ». PHRIP PI : Sonia FRAISSE (Service de Génétique Médicale, CHU de Bordeaux). Co-investigateurs : Dr Cécile Fougeron (Laboratoire de Phonétique et Phonologie, UMR 7018 CNRS/U. Sorbonne Nouvelle) ; Pr Cyril Goizet (Service de Génétique Médicale, CHU de Bordeaux) ; Pr Bachoud-Lévi (Service de neurologie, CHU Henri Mondor Créteil) (budget xxx€)
- 2019-2022 : « Parole et fonctions connexes dans les Ataxies SpinoCérébelleuses » Subvention de l'Association Connaître les Syndromes Cérébelleux (CSC). Co-PI : Cécile Fougeron & Lise Crevier-Buchman (budget 32.000€)
- 2018-2020 : « SPEECH-ALS - Etude sur l'identification de marqueurs acoustiques et perceptifs de l'atteinte centrale et/ou périphérique dans la dysarthrie chez des patients présentant une Sclérose Latérale Amyotrophique (SLA) : comparaison avec la Sclérose Latérale Primitive (SLP), la maladie de Kennedy (MK) et des sujets sains ». En partenariat avec N. Lévêque (PI, Hôpital Pitié-Salpêtrière).
- 2017-2020 : Partenaire du Projet « MoSpeedi. Motor Speech Disorders: characterizing phonetic speech planning and motor speech programming/execution and their impairments » financé par le programme Sinergia CRSII5173711 / 1 du Fond National Suisse de la Recherche Scientifique (PI: M. Laganaro, U. Genève, resp LPP : C. Fougeron) (budget 1.608.541€)
- 2017-2021 : Partenaire de l'ANR-17-CE39-0016 « VoxCrim : Comparaison de voix appliquée au domaine criminalistique » (P.I. J.F Bonastre, LIA) (budget 717.882€)
- 2010-2019 : Membre du Labex EFL (Fondements Empirique de la Linguistique) <http://www.labex-efl.org/> - programme "Investissements d'Avenir" ANR-10-LABX-0083 (resp. opération PPC5 de l'Axe 1 et LR3.7 de l'axe 6)
- 2015-2018 : Partenaire du projet « PATHS - Paths to Phonological Complexity: Onset clusters in speech production, perception, and disorders » (PI : I. Chitoran et M. Pouplier) financé par le programme ANR-DFG ANR-14-FRAL-0004 (budget 130 385 E) en partenariat avec l'IPS (LMU München).
- 2012-2015 : Partenaire du projet « TYPALOC : Variations normales et anormales de la parole: TYPologie, Adaptation, LOCALisation » (PI : C. Meunier, LPL), financé par l'ANR-12-BSHS2-0003 du programme BlanSHS2 (budget 230K€), en partenariat avec le Laboratoire Parole et Langage (Aix en Provence) et le Laboratoire d'Informatique d'Avignon.
- 2009 (01-01-2009 au 31-06-2012) : Resp. du projet « DesPhoAPaDy : Description Phonetico-Acoustique de la Parole Dysarthrique », financé par l'ANR-08-BLAN-0125-01 du programme BlanCSD9 (budget LPP : 85210<sup>E</sup>; budget total 250K<sup>E</sup>), en partenariat avec le Laboratoire Parole et Langage (Aix en Provence) et le Laboratoire d'Informatique d'Avignon.
- 2009 (01-01-09 à 01-12-09) : resp. du projet « Développement d'une procédure objective d'évaluation pour le suivi de la dysarthrie dans les maladies de Niemann Pick C et LOTS », financé par l'association Vaincre les Maladies Lysosomales (budget : 26380E), en partenariat avec le Laboratoire d'Informatique d'Avignon et l'Hôpital de la Pitié Salpêtrière (Fédération des maladies du système nerveux).

- 2009 (01-01-2009 au 31-06-2012) : Partenaire du projet « SLBL : Vowel-less syllables at the interface of phonology, phonetics, and psycholinguistics » financé par l'ANR -08-JCJ0127 (resp. R. Ridouane).
- 2004 : Resp. pour le Lab. de Phonétique et Phonologie du projet « POPAART : Facteurs physiques et de contrôle moteur dans les propriétés acoustiques et articulatoires de la parole : données physiologiques, expérimentations physiques, simulations et interprétation phonétique », financé par le MAE et le CNRS dans le cadre de l'appel d'offre P2R Allemagne. En collaboration avec P. Perrier (ICP ; resp. principal du projet), D. Sciamarella (LIMSI) et 3 laboratoires allemands (B. Pompino-Marschall, ZAS/Phonetik, Berlin ; P. Hoole, Ludwig-Maximilians-Universität Munich, J. Harrington, Christian-Albrechts-Universität, Kiel)
- 2003 : collaborateur extérieur du projet de M. Laganaro (PI) «Phonological encoding: Psycholinguistic modelling and aphasia assessment and rehabilitation», financé par le Fond National de Recherche Suisse (FNRS 105312-100741/1)
- 2002 : ATIP Jeune Chercheur « Des formes sous-jacentes aux variantes de surface : reste-t-il des traces de la structure syllabique et segmentale sous-jacente dans les cas d'enchaînement et de chute de schwa en français ? » (responsable)
- 1999 : obtention d'un financement d'ELSNET (LE Training Showcase Project 98/03) en collaboration avec F. Cutugno (U. Napoli), pour le développement d'un tutorial informatisé sur les modèles de perception de la parole (Tutorial on Models of Speech Perception)
- 1997 : "Travel Grant" de l'European Speech Communication Association, pour participer au Workshop ESCA "Intonation", Athènes Grèce, septembre 1997.
- 1996 : "Student Award" de l'European Speech Communication Association, pour participer au Workshop ESCA "Speech Production and Modeling", Autrans France, mai 1996.
- 1993-1996 : Allocation de Recherche du Ministère de la Recherche
- 1993 : Bourse partielle Fullbright
- 1992-1993 : Bourse sur critères universitaires du Ministère de l'éducation nationale.

## ANIMATION SCIENTIFIQUE :

### I. MEMBRE ACTIF D'ASSOCIATIONS SCIENTIFIQUES

- Membre du Conseil d'Administration de *l'Association Francophone de la Communication Parlée* (AFCP)
- Membre du bureau de *l'Association Francophone de la Communication Parlée* (AFCP) (Présidente élue pour mandat 2009-10, 2011-12 ; Vice-présidente élue pour mandat 2005-06 et 2007-08 ; Secrétaire élue pour mandat 2003-2004).
- Membre du Council de *l'International Phonetic Association* (IPA) (élue pour mandat 2003-2006, 2007-2010, 2011-2015, 2015-2019 ).
- Membre du Permanent *Council of the International Congress of Phonetic Sciences* (élue pour mandat 2011-2015).
- Membre de l'Executive Council de l'Association for Laboratory Phonology (2014-2018)
- Membre (actif 1997-1998) du Thematic Network in Speech Communication Sciences, Phonetics group, du programme SOCRATES/ERASMUS, pour le développement de l'éducation en Sciences de la Communication en Europe.

### II. ORGANISATION DE COLLOQUES ET DE CONFERENCES :

- « Journée de Rencontre sur la Liaison », (org. C. Fougeron & P. Hallé), 16/1/2004, env. 25 participants (linguistes, phonéticiens que psycholinguistes)
- « 1ère Journée de Phonétique Clinique », (org. L. Crevier-Buchman & C. Fougeron), 11/3/2005, 125 participants (ORL, phoniatries, neurologues, orthophonistes, phonéticiens, phonologues ou ingénieurs)
- « Corpus ESTER : traitement automatique et exploitation phonétique/linguistique », (org. C. Fougeron, G. Gravier & F. Pellegrino), 12/5/2005, env. 20 participants
- « LabPhon10, 10th International Conference on Laboratory Phonology » (org. principale C. Fougeron), 29/6 au 1/7/2006, 11 communications invitées (conférenciers et commentateurs), 18 présentations orales sélectionnées, et 75 communications affichées sélectionnées, 240 participants de 27 pays différents. (75% d'étrangers). (Taux d'acceptation : 45%, 260 soumissions reçues)
- « INTERSPEECH 2013 » : Co-chair du comité d'organisation d'Interspeech 2013 (avec Frédéric Bimbot et François Pellegrino). Lyon, 25-29/08/2013. 1400 participants. 4 session plénières, 50 sessions orales, 9 sessions spéciales, 30 sessions posters, 3 sessions show & tell, 6 tutoriels, 13 workshops satellites. (Taux d'acceptation : 52%, 1450 soumissions reçues)

- JEP-TALN-RECITAL 2016 : membre du comité d'organisation. Paris, 4- 8 Juillet 2016. Env. 300 participants.
- 7ème JPC Journée de Phonétique Clinique 2017 : co-chair de la conférence avec Lise Crevier-Buchman, organisées à Paris les 29 et 30 juin 2017, 100 participants. <http://jpc7.ilpga.fr/>

### **III. VULGARISATION DE LA RECHERCHE**

2003-2006 : Co-auteur du programme multimédia « D'une langue à l'autre » (UMS 1834, CNRS/Musée du Quai Branly/Ministère de la Culture). Responsable de la création du module multimédia interactif intitulé « Les sons des langues du monde » (coll. A. Lucot) dont l'objectif est de faire découvrir au grand public la richesse des inventaires phonétiques des langues du monde par des illustrations sonores, des animations articulatoires et des petits jeux interactifs. Ce module est présenté sur la mezzanine centrale du musée du Quai Branly. Le programme multimédia "D'une langue à l'autre" a été récompensé du "Multimédi'Art d'argent 2006" par l'Avicom (comité international pour l'audiovisuel et les nouvelles technologies de l'image et du son) lors du Festival International de l'Audiovisuel et des Multimédias sur le Patrimoine (FIAMP).

## RESPONSABILITES PEDAGOGIQUES ET ENCADREMENTS

### *i. Responsabilités pédagogiques*

- Depuis 2007 : responsable de la formation en phonétique à l'Ecole d'Orthophonie de Paris-DUEFO, en 1ère et 2ème année (programme organisé sur 18h+20h+20h de CM et 15h de TD ; coordination d'une équipe de 5 enseignants).
- Depuis 2014 : responsable du cours Phonétique et Phonologie de Laboratoire, M1 Sciences du Langage, Uni-Paris 3 (programme organisé sur 12\*2h de CM (L7SY06) ; coordination d'une équipe de 3 enseignants)
- 2015, 2016 : responsable de la formation en linguistique et phonétique » pour le Centre de préparation au diplôme d'État d'audioprothésiste/CNAM (programme organisé sur 12\*3h de CM et TD ; coordination d'une équipe de 3 enseignants).
- 2006-2016 : co-responsable (avec R. Ridouane) du séminaire « Recherches en Phonétique et Phonologie », pour master et doctorant à l'ILPGA (LYP07, LZP07 ; 1h30 tous les vendredi, intervenants variés)
- 2007-2013 : responsable du cours d'ouverture à la Phonétique et la Phonologie, M1 Sciences du Langage, Uni-Paris 3 (programme organisé sur 11\*1h30 de cours magistraux (L7S03) et 11\*1h30 de TD (L7S13) ; dispensées par 4 enseignants)
- 2003-2007 : responsable de l'UE « LC1 Parole et forme sonore » du Master de Sciences Cognitives EHESS/ENS/ENS Cachan (regroupant les enseignements suivants : Méthodes Expérimentales en Phonétique et Psycholinguistiques (S. Peperkamp 6h, C. Fougeron 6h), Phonologie (A. Rialland & N. Clements, 12h), Traitement automatique du signal (C. Gendrot, 12h)).

### *ii. Encadrement : Postdoc, visiteurs et Stagiaires (2012-2020)*

Anneke Slis	Post-doc	MoSpeeDi, FNS CRSII5173711/1	07/2019-07/2020
Ivana Didirkova	Post-doc	MoSpeeDi, FNS CRSII5173711/1	06/2018-12/2018
Massimiliano Iraci	Post-doc	MoSpeeDi, FNS CRSII5173711/1	11/2017-1/2018
Giuseppina Turco	Post-doc	Marie Curie, EU Project 661530	09/2015 – 12/2017
Tanja Kocjancic Antolik	Post-doc	ANR-12-BSHS2-0003 (Typaloc) ; Labex EFL	04/2012-06/2016
Patrycja Strycharczuk	Post-doc	Labex EFL	02 à 08/2013
Cornelia J Heyde	Doctorante (QMU, UK)	bourse de mobilité entrante , Labex EFL	04 à 07/2016
4 Stagiaires M1 orthophonie	DUEFO	Stage d'initiation à la recherche	09 à 12/2016
4 Stagiaires M1 orthophonie	DUEFO	Stage d'initiation à la recherche	09 à 12/2017

### *iii. Encadrement : Thèses*

**Thèses soutenues (N=5)**

- Ammar Zeineb (2012-2018, soutenue le 22.11.2018). « Perception et Production des Voyelles Orales Françaises par des Enfants Tunisiens Néo-apprenants du Français ». Thèse de doctorat de Phonétique de Univ. Sorbonne Nouvelle
- Wu Y.(2014-2018, soutenue le 14.09.2018) « *Étude de la réduction segmentale en français parlé à travers différents styles : apports des grands corpus et du traitement automatique de la parole.* Thèse de doctorat de Phonétique de l'Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction M. Adda-Decker. (financement Labex EFL)
- Guitard-Ivent Fanny (2013-2018, soutenue le 12.09.2018). « *Coarticulation C-à-V en français : interaction avec le type de voyelle, la position prosodique et le style de parole.* Thèse de doctorat de Phonétique de l'Univ. Sorbonne Nouvelle. (financement MESR)
- Georgeton Lauriane (2009-2014, soutenue le 29.11.2014), « *Variation articulatoire des voyelles françaises en fonction de la position prosodique* » Thèse de doctorat de Phonétique de l'Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction J. Vaissière. (financement MESR)
- Bengoua Sofiane (2008-2013, soutenue le 11. 09. 2013) « *Variations phonétiques du français chez des locuteurs de 16 à 18 ans dans une zone périurbaine en Algérie.* Thèse de doctorat de l'Université Abd El hamid Ben badis-Mosta (Algérie). Co-direction franco-algérienne avec L. Bouhadiba.

#### Thèses en cours (N= 8)

- Lévêque Nathalie (2015-) « *Etude acoustique et perceptive de la dysarthrie dans les pathologies du motoneurone.* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle.
- Pernon Michaela (2016-) « *Parole en double tâche dans les dysarthries et autres troubles de la parole : intérêt de son évaluation et apport à la classification de ces troubles.* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle.
- Daria D'Alessandro (2017-) « *Encodage phonétique et programmation motrice.* » Univ. Sorbonne Nouvelle (financement projet MoSpeeDi)
- Angéline Bourbon (2018-) « *Parole et fonctions connexes* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction L. Crevier-Buchman. (financement MESR)
- Boram Lee (2018-) « *Renforcement initial en fonction de la position prosodique en coréen* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle.
- Dae-Yeon Yoon (2018-)« *Effet du sexe, du genre et de l'âge sur la voix* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction N. Audibert (financement Gouvernement Coréen)
- Jin-Yu Li (2018-) « *Effet de la coordination entre les locuteurs sur l'imitation des contours de F0 d'une langue étrangère* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction L. Lancia
- Gabriele Chignoli (2018-) « *Caractérisation phonétique du locuteur* » Doctorat de Phonétique, Univ. Sorbonne Nouvelle. Co-direction C. Gendrot financement ANR VoxCrim)

#### iv. Encadrement : M2 et mémoires d'orthophonie

- Moix V. & N. Pezio, 1998-2000, « *Contribution de l'intonation à la segmentation lexicale en français* » Mémoire de recherche de 2ème cycle, Laboratoire de Psycholinguistique, Faculté de Psychologie, Université de Genève, Suisse.
- Haz L., M. Hensler, N. Schmidt , 1998-2000, « *Le système LPC a-t-il été conçu pour résister à des situations de bruit visuel* » Mémoire de recherche de 2ème cycle, Laboratoire de Psycholinguistique, Faculté de Psychologie, Université de Genève, Suisse.

- Nazarova E., 1998-2000, « L'impact du bruit visuel sur l'identification des consonnes et des voyelles codées en LPC » Mémoire de recherche de 2ème cycle, Laboratoire de Psycholinguistique, Faculté de Psychologie, Université de Genève, Suisse.
- Bodet A. & M. Stach, 1998-2000, « Apport respectif de l'information des lèvres et des mains en LPC » Mémoire de recherche de 2ème cycle, Laboratoire de Psycholinguistique, Faculté de Psychologie, Université de Genève, Suisse.
- Dard A., C. Jeager, & L. Guelat, 1999-2001, « Effet du débit et du style de parole sur la réalisation de la liaison et l'élision en français » Mémoire de recherche de 2ème cycle, Laboratoire de Psycholinguistique, Faculté de Psychologie, Université de Genève, Suisse.
- Bürki Audrey, 2006-2007, « Elision du schwa : quels critères pour la machine, l'homme, les linguistes, quels processus ? » M2 Phonétique juin 2007, Univ. Paris3/Sorbonne-Nouvelle, co-direction C. Fougeron, J. Vaissière.
- Lévêque Nathalie, 2006-2007, « Etude prosodique du ralentissement de la parole dans les maladies du motoneurone : le cas de la sclérose Latérale Primitive (SLP) », M2 Phonétique sept. 2007, Univ. Paris3/Sorbonne-Nouvelle, co-direction C. Fougeron, L. Crevier-Buchman & J. Vaissière.
- Audrey Acher, 2006-2007, « La parole après glossectomie partielle : confrontation de données pratiques, perceptives, acoustiques et d'intelligibilité chez des patients avec exérèse de bord libre et/ou d'apex. » Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophoniste, Université Paris VI, Faculté de médecine, Pitié-Salpêtrière, juin 2007, co-direction M. Smadja & C. Fougeron,
- Acher Audrey 2008-2009, « Etude perceptive et articulatoire de la parole à partir de données échographiques en 2D : étude de deux patients hémiglossectomisés ». M2 Phonétique juin 2009, Univ. Paris3/Sorbonne-Nouvelle, co-direction C. Fougeron, L. Crevier-Buchman.
- Chappat Elodie et Amandine Maignan 2008-2009, « Etude longitudinale de la dysarthrie de huit patients atteints de Sclérose Latérale Amyotrophique ». Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. Paris VI. (Co-direction avec N. Levêque)
- Cotelli Agnès 2008-2009, « Evaluation perceptive de la dysarthrie dans la maladie de parkinson et la SLA par des juges naïfs et experts ». Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. Paris VI. (Co-direction avec C. Pillot)
- Lenormand Nicolas 2008-2009, « La voix des agents territoriaux spécialisés des écoles maternelles (ATSEM) : enquête, bilans et analyse perceptive ». Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. Paris VI. (Co-direction avec C. Pillot)
- Camille Blind & Clémentine Fornara 2009-2010, « Etude multiparamétrique de la dysarthrie dans la Sclérose Latérale Amyotrophique : vers une compensation mandibulaire ? ». Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. Paris VI. (Co-direction avec N. Levêque)
- Isabelle Jousseau 2009-2010 « Intelligibilité, sévérité et altération des voyelles de la dysarthrie dans la SLA : étude acoustico-perceptive ». Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. de Tours (Co-direction avec N. Levêque)
- Zeineb Ammar, 2011-2012, « L'arabe standard lu par des locuteurs tunisiens et des locuteurs marocains : Production des voyelles et des fricatives interdentes », M2 Phonétique sept. 2012, Univ. Paris3/Sorbonne-Nouvelle, co-direction C. Fougeron, R. Ridouane
- Laura Lhoussaine 2011-2012 « Première validation de la Grille d'Evaluation Perceptive de la Dysarthrie (G.E.P.D) : effet du niveau d'expertise du jury et différenciation entre type de dysarthrie » Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, Univ. Paris VI. (Co-direction avec L. Crevier-Buchman)
- Ivent Fanny, 2012-2013, « L'aspiration du /s/ en position coda dans le dialecte d'Andalousie occidentale : analyse acoustico-perceptive autour de l'ambiguïté du message ». M2 Phonétique juin 2013, Univ. Paris3/Sorbonne-Nouvelle, direction C. Fougeron
- Marie Baruteau 2012-2013 « Mesure de l'intelligibilité de la parole dysarthrique dans la sclérose latérale amyotrophique. Effet du matériel linguistique et du niveau d'expertise du jury » Mémoire pour le certificat de capacité d'orthophonie, DUEFO d'Amiens (Co-direction avec N. Levêque)
- Lafraire D. (2013-2014) « Variation du phonème /R/ en français et en allemand », M2 Phonétique, juin 2014, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction C. Gendrot)
- Fouchard, B. & Ravaud C-M (2013-2014) « Analyse comparative de la prosodie entre lecture et parole spontanée chez 28 patients dysarthriques ». *Mémoire d'orthophonie*, UPMC (co-direction C. Pillot-Loiseau)

- Lemoine E. (2013-2014) « Reflexion autour de l'évaluation de la comprehensibilité de la parole : Etude auprès de patients atteints de Sclérose Latérale Amyotrophique ». *Mémoire d'orthophonie*, Uni. de Picardie, DUEFO d'Amiens (co-direction N. Lévêque)
- Zohrehvandi M. (2013-2015) « Effet de L-Dopa sur la dysprosodie des dysarthriques Parkinsoniens persanophones », *M2 LLTS*, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction C. Pillot Loiseau)
- Keerstock S. (2014-2015) « Etude acoustique de l'expansion vocalique en Clear Speech en coréen ». *M2 Phonétique*, juin 2015, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction I. Chitoran)
- Pailhassar P. (2014-2015) « Effet de l'accélération artificielle du signal de parole sur la perception de la sévérité dans les dysarthries mixtes et ataxiques ». *Mémoire d'orthophonie*, UPMC (co-direction N. Audibert)
- Dexet A. (2014-2015) « La coarticulation du /R/ en français : analyse des indices acoustiques en parole spontanée » *M2 Phonétique*, sept 2015, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction C. Gendrot)
- Lallau M. (2014-2016) « Perception et production de voyelles orales du français par des adultes sourds » *M2 Phonétique*, sept 2016, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction N. Audibert).
- Quancard T. (2015-2016) « Comparaison acoustique des performances prosodiques de sujets sains et sujets dysarthriques avec atteinte motoneuronale isolée » *Mémoire d'orthophonie*, UPMC. (Co-direction N. Lévêque)
- Beurton C. & Bodiguel L. (2015-2016) « Comment évaluer la gestion temporelle de la parole ? - application à la dysarthrie wilsonienne » *Mémoire d'orthophonie*, UPMC. (Co-direction M. Pernon)
- Garcia A. & Cohen T. (2017-2018) Discriminants acoustiques des dysarthries flasques, spastiques et mixtes dans les maladies du motoneurone. *M2 Orthophonie*, UPMC. (Co-direction N. Lévêque)
- De Braquillanges A. & De Laubier C. (2017-2018) Quelles classifications pour des dysarthries mixtes sur la base de marqueurs de parole acoustico-perceptifs ? *M2 Orthophonie*, UPMC.
- Bourbon A. (2017-2018), L'Apraxie de la Parole : une étude exploratoire des troubles de la parole chez 6 patients atteints de maladies neurodégénératives *M2 LLTS*, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction Marc Teichmann)
- Trouville R. (2017-2018), Performances de la segmentation automatique du signal de parole en phone: Influence de l'âge et de la variante de français et implication sur les mesures. *M2 Phonétique*, U. Sorbonne-Nouvelle (co-direction N. Audibert).
- Lee B. (2017-2018), Effet de la position prosodique sur les fricatives fortis et lenis en coréen. *M2 Phonétique*, U. Sorbonne-Nouvelle
- *Le Chevalier Nathalie* (2019) *M2 Orthophonie*, UPMC. (Co-direction N. Lévêque)
- *Callé S. & Brunot M.* (2019-2020) *M2 Orthophonie*, UPMC. (Co-direction N. Audibert)
- *Suzanne C. & Thierry A.* (2019) *M2 Orthophonie*, UPMC. (S. Garnier)
- *Chardenon E.* (2019-2020) *M2 Phonétique*, U. Sorbonne-Nouvelle

#### v. Jury de des, these et d'HDR

- Zaheer Aamir 18.12.2018. Les particularités phonétiques et phonologiques des langues du pakistan et leurs incidences sur l'apprentissage du fle par les apprenants pakistanais. Thèse de Sciences du Language. Université de Bourgogne Franche-Comté. (présidente du jury)
- Yibokou K. S. 27.11.2019. Apprentissage informel de l'anglais en ligne : quelles conséquences sur la prononciation des étudiants français ? Thèse de Sciences du Language Université de Strasbourg. (rapporteur)
- Cristia A. 09.10.2014. An interdisciplinary approach to early language acquisition. HDR, ENS., Paris. (présidente du jury)
- Shen W. 28.09.2015. Le rôle de l'accent prosodique lors du traitement auditif de mots composés et de syntagmes du chinois mandarin. Thèse de psychologie et sciences cognitive. Paris Descartes.
- Barbier G. 08-09-2016. Contrôle de la production de la parole chez l'enfant de 4 ans : l'anticipation comme indice de maturité motrice. Thèse de sciences cognitives, Univ. Grenoble Alpes (rapporteur)

- Arrieta A. (1999) « Traitement perceptif des mots morphologiquement complexes », DES Faculté de Psychologie et Science de l'Education, Psycholinguistique, Université de Genève, Suisse
- Class Abboud B. (2000) « Etude sur les conditions d'enregistrement de contenus éducatifs sonores ». DES Faculté de Psychologie et Science de l'Education, Technologie de formation et d'apprentissage, Université de Genève, Suisse
- Kuzla Claudia (2009) Prosodic structure in speech production and perception. Thèse de Doctorat Radboud University (Netherland) (rapporteur)
- Torreira Francisco (2011) Speech reduction in spontaneous French and Spanish. Thèse de Doctorat Radboud University (Netherland) (rapporteur)