

Delphine CHARUAU

Doctorante contractuelle avec mission d'enseignement

Bureau 4408 Bâtiment le Patio, 22 rue René Descartes 67084 Strasbourg

delphine.charuau@etu.unistra.fr / 03.68.85.65.86

Curriculum Vitae

Formations

- Depuis 2017 :** Doctorante contractuelle avec mission d'enseignement, Spécialité Phonétique Clinique, Université de Strasbourg
- 2015-2017 :** Master Sciences du langage, spécialité Phonétique Clinique, mention très bien, Université de Strasbourg
- 2012-2015 :** Licence Sciences du langage, mention bien, Université de Strasbourg
- 2011-2012 :** Licence Psychologie, Première année, Université de Strasbourg
- 2011 :** Baccalauréat Sciences et Technologies Sanitaire et Sociale, mention assez bien, Lycée Erckmann-Chatrian, Phalsbourg

Activités scientifiques

Titre de la thèse :

Étude de la corrélation entre l'organisation des patterns respiratoires et la production de la parole chez des enfants porteurs de fentes labio-palatines, sous la direction de Béatrice Vaxelaire

Spécialités : Phonétique clinique ; phonétique expérimentale ; respiration en parole ; fentes labio-palatines

U.R. de rattachement : U.R. 1339. Linguistique, Langues, Parole (LiLPa) – E.R. Parole et Cognition

Activités dans la composante :

- Comité d'organisation du séminaire *Doctoriales LiLPa* (U.R.1339 Linguistique, Langues, Parole), 25 juin 2021
- Comité d'organisation du CJC *Représentations* (U.R. 1339 Linguistique, Langues, Parole), 3-5 décembre 2020

- Représentante des doctorants de l'U.R. Linguistique, Langues, Parole (2018-2021)

Présence à des événements scientifiques de la composante :

- Séminaires mensuels de l'U.R. 1339 Linguistique, Langues, Parole LiLPa
- Journée d'étude « Regards croisés sur la voix », 10 juin 2016, Strasbourg, France
- Séminaire « Voix et thyroïde », 8 décembre 2015, Strasbourg, France

Médiation scientifique vers le grand public :

Fête de la science (2018), « La langue dans tous ses états », 13 et 14 Octobre 2018, Université de Strasbourg

Fête de la science (2017), « Bonjour, comment parlez-vous ? », 14 et 15 Octobre 2017, Université de Strasbourg

Productions scientifiques

1. Communications sans actes

CHARUAU D. (2019), « Étude des patterns respiratoires en production de la parole : le cas des fentes labio-palatines », *Doctoriales LiLPa*, 24 mai 2019, Université de Strasbourg - France

CHARUAU D., VAXELAIRE B., GROLLEMUND B. & SOCK R. (2019), « Speech Breathing in Cleft Palate children: a preliminary study », *Embodied Speech*, 8 et 9 avril 2019, Université Sorbonne Nouvelle, Paris 3 - France

CHARUAU D., XIU M., VAXELAIRE B. & SOCK R. (2018), « La relation entre la perception auditive de l'anticipation labiale et des gestes respiratoires : étude préliminaire », *Doctoriales LiLPa*, 1^{er} juin 2018, Université de Strasbourg - France

CHARUAU D., XIU M., VAXELAIRE B. & SOCK R. (2018), « Étude de la corrélation entre la perception auditive de l'anticipation labiale et des gestes respiratoires », *Colloque Perception en Langue et en Discours*, 3^{ème} édition, du 26 au 28 avril 2018, Université d'Opole - Pologne

CHARUAU D. (2018) « L'organisation du temps de travail en doctorat : du mythe à la réalité », *Journée des doctorants ED 520*, 20 avril 2018, École doctorale des Humanités, Strasbourg - France

CHARUAU D. (2017), « L'étude de la corrélation entre l'organisation des patterns respiratoires et la production de la parole chez des locuteurs porteurs de fentes palatines », *Séminaire LiLPa*, 15 décembre 2017, Université de Strasbourg - France

2. Communications avec actes

CHARUAU D., VAXELAIRE B. & SOCK R. (2021), « Mesurer l'organisation spatiotemporelle de la respiration en production de la parole normale et pathologique », *Séminaire AFCP de Phonétique Clinique*, 27 mai 2021, Association Francophone de la Communication Parlée

CHARUAU D. (2020), « La représentation spatiotemporelle des mouvements respiratoires en parole », *CJC Représentations*, 3-5 décembre 2020, Université de Strasbourg – France

CHARUAU D. (2019), « Étude de la variation des groupes respiratoires en production de la parole : le cas des enfants porteurs de fentes labio-palatines », *22^{èmes} Rencontres Jeunes Chercheurs*, 6 et 7 juin 2019, Université Sorbonne Nouvelle, Paris 3 – France

CHARUAU D., VAXELAIRE B., GROLLEMUND B. & SOCK R. (2019), « Étude des patterns respiratoires chez des enfants porteurs de fentes labio-palatines », *8^{èmes} Journées de Phonétique Clinique*, 14-16 mai 2019, Université de Mons – Belgique

3. Publications

CHARUAU D. (à paraître), La variation de groupes respiratoires en production de la parole chez les enfants porteurs de fentes labio-palatines : étude préliminaire, *Actes des 22^{ème} Rencontres Jeunes Chercheurs*, Université Sorbonne Nouvelle

Activités d'enseignement

2020-2021 : Agent temporaire d'enseignement (75h TD)

- Phonétique et phonologie du français, Licence 1^{ère} année (30h TD)
- Analyse de la voix chantée, Licence 2^{ème} année (30h TD)
- Analyse multiparamétrique de la voix (15h TD)

2019-2020 : Mission d'enseignement (64h TD)

- Introduction à la linguistique française pour non spécialistes, Licence 1^{ère} année (36h TD)
- Phonétique outillée, Licence 1^{ère} année (6h TD)
- Dimensions énonciatives, Licence 3^{ème} année (18h TD)
- Phonologie : Nouvelles phonologies, Licence 3^{ème} année (4h TD)

2018-2019 : Mission d'enseignement (64h TD)

- Phonétique et phonologie du français, Licence 1^{ère} année (30h TD)
- Analyse de la voix chantée, Licence 2^{ème} année (30h TD)
- Phonétique expérimentale, Licence 2^{ème} année (4h TD)

2017-2018 : Agent temporaire d'enseignement (30h TD)

- Phonétique et phonologie du français, Licence 1^{ère} année (30h TD)

Responsabilités pédagogiques

2018-2019 : Co-responsable du dispositif *Orthodidacte* au sein de la Faculté des Lettres

Compétences

Informatiques :

- Logiciels maîtrisés : Word, Excel, PowerPoint, Praat, Perceval, LabChart
- Logiciel R : notions de base
- Logiciel Matlab : notions de base

Linguistiques :

Anglais	Écrit, lu, parlé : niveau B1 (CLES 1)
Allemand	Écrit, lu, parlé : niveau A1