

METRAL Lucie

Tel. : +33 4 72 72 65 33

@ : lucie.metral@univ-lyon2.fr

Lyon, France

Le 13/12/2021

Objet : Déclaration de candidature

Cher.es collègues,

Étudiante en première année de doctorat en Sciences du Langage à l'Université Lumière Lyon 2, je vous adresse ma candidature au poste de représentante des doctorants au Conseil de l'ED 3LA.

Je me présente dans l'idée de nous faciliter le doctorat. Étant en train de passer par là, j'ai un regard de l'intérieur et en communiquant avec vous tous, j'aurai, également, vos avis qui viendront pointer du doigt des besoins que je n'aurais pas vu seule.

Je souhaite en particulier que les différentes étapes du doctorat soient plus accessibles et plus faciles, telles que l'inscription, les réinscriptions, les formations à faire, etc. Cette facilitation des démarches permettra d'avoir un meilleur lien entre l'école doctorale et les doctorants.

Bien à vous,

Lucie Métral

Dear colleagues

I am a first-year PhD student in Language Sciences at the University Lumière Lyon 2, and I am applying for the position of PhD students' representative at the ED 3LA Council.

I am presenting myself with the idea of facilitating the PhD. I am going through it, I have an inside view and by communicating with all of you, I will also have your opinions which will point out needs that I would not have seen alone.

In particular, I would like the various steps of the doctorate to be more accessible and easier, such as registration, reregistration, training courses, and so on. This facilitation of procedures will allow for a better link between the doctoral school and the doctoral students.

Yours sincerely,

Lucie Métral

Lucie Diane METRAL

Actuellement : D1 en Linguistique
Université Lumière Lyon 2
Laboratoire Dynamique Du Langage (DDL)
14 avenue Berthelot, 69007 Lyon

Téléphone : +33.4.72.72.65.33
Email : lucie.metral@univ-lyon2.fr
Née le 10 janvier 1996

Cursus universitaire

- 2021 - 2024 **Doctorat en Sciences du langage** à l'Université Lumière Lyon 2
Direction : Sophie Kern (DDL, Lyon) et Stéphanie Gobet (FoReLLIS, Poitiers)
Laboratoire Dynamique Du Langage (DDL)
- 2019 - 2021 **Master en Sciences du langage** à l'Université Grenoble Alpes (UGA)
Parcours Linguistique, mention recherche
Mention Bien
- Janv. 2017 à
Mai 2019 **Licence en Sciences du langage** à l'UGA
Mention Bien
- Sept. 2015 à
Janv. 2017 **PACES – Première année commune aux études de santé** à l'UGA
- 2015 **Bac Scientifique**

Recherche

Thèse en préparation depuis oct. 2021

Évaluation de l'effet du Baby Sign sur la communication adulte-enfant et sur le développement langagier en crèche

Mémoire de Master 2

Caractérisation acoustique de la fricative uvulaire chez les enfants francophones typiques

Mémoire de Master 1

Réalisation phonétique du /ʁ/ chez les enfants francophones

Expériences professionnelles

- 2019 - 2021 **GIPSA-Lab, équipe Perception, Contrôle, Multimodalité Et Dynamiques de la Parole (PCMD)**
- **Janv. – Mai 2021** : Stage de master 2 dans le cadre de mon travail de recherche et en lien avec le projet ANR : EULALIES
 - **Juin – Juil. 2021** : Vacation - Annotation de corpus oraux dans le cadre du projet EULALIES
 - **Janv. 2020** : Stage de master 1 - Enregistrement de tests de production et de perception de parole auprès d'enfants d'école maternelle dans le cadre du projet EULALIES
 - **Nov. – Déc. 2019** : Vacation - Annotation de gestes à partir de corpus visuels
- 2018 - 2019 **GIPSA-Lab, équipe SYstèmes Linguistiques, Dialectologie et Oralité (SYLDO)**
- **Été 2019** : Poursuite du stage.
 - **Été 2018** : Stage de licence – Transcription, à partir du Duraffour, de l'alphabet Gilliéron-Rousselot à l'API, syllabification et insertion des mots sur la base de données ULSID.

Autres expériences

- 2019 **Représentante de la Licence 3 à l'UGA**
Conseil de perfectionnement de la licence Sciences du Langage

Compétences

Linguistiques (niveau CECRL)	Anglais : B2 Langue des Signes Française (LSF) : B1.1 Italien : B1
Bureautique	Pack Microsoft, Zotero
Technique	PRAAT, Phon, ELAN
Statistique	Logiciel R