



Appel à candidature Contrat doctoral à l'Université Clermont Auvergne / Laboratoire de Recherche sur le Langage (EA 999)

English version below

Projet

Ce projet de thèse s'inscrira dans le cadre du projet ANR-DFG intitulé *English Root Stress Across Frameworks* (ERSaF), qui vise à étudier les régularités du système accentuel anglais dans les mots sans structure morphologique et les dérivés de racine liées. Un des enjeux importants du projet est le dialogue et la collaboration entre différents cadres théoriques. Ce projet est piloté par Quentin Dabouis (Université Clermont Auvergne – Laboratoire de Recherche sur le Langage) et Sabine Arndt-Lappe (Université de Trier, Allemagne) et impliquera le recrutement de deux doctorant·e·s : celui dont il est question ici et un à l'Université de Trier, qui seront tou·te·s deux encadré·e·s par les deux porteur·euse·s de projet.

Les candidat·e·s peuvent trouver des informations sur le projet au lien suivant : https://lrl.uca.fr/projet du labo/projet-ersaf/

Projet de thèse

Ce projet portera sur l'accentuation des noms en anglais. Il s'agira de mener des études empiriques afin de tester les hypothèses présentes dans la littérature sur deux types de données : des données tirées de dictionnaires de prononciation et des données expérimentales pour lesquelles le ou la doctorant·e ira réaliser des enregistrements à Manchester (Royaume-Uni). Les résultats obtenus seront analysés au regard de plusieurs cadres théoriques, notamment l'Ecole de Guierre, les modèles analogiques ou encore les modèles récents de phonologie générative. Le ou la doctorant·e travaillera en étroite collaboration avec l'équipe du projet ERSaF, devra participer à des réunions régulières du projet, et sera amené·e à passer jusqu'à 6 mois de la période du projet en Allemagne pour travailler avec l'équipe de Trier.

Le ou la doctorant·e pourra être amenée à assurer des cours au sein de la licence d'anglais jusqu'à 64h par an, qui seront rémunérées en plus du contrat doctoral.

Profil recherché

Le ou la doctorant·e devra maitriser le français, l'anglais et, optionnellement, l'allemand. L'anglais sera la langue d'échange au sein du projet ERsaF. Il ou elle devra être préférentiellement titulaire d'un Master en linguistique ou LLCER anglais et faire état de bases solides en phonologie, ainsi que d'un intérêt pour l'apprentissage de techniques avancées de traitement quantitatif de données (dont la modélisation informatique). Des connaissances préalables sur les différentes théories phonologiques et/ou sur le traitement de données quantitatives seront également un plus.

Durée de l'allocation : 36 mois – date de recrutement souhaitée : septembre 2022

Le dossier de candidature doit parvenir **avant le 20 mai 2022** à Quentin Dabouis (quentin.dabouis@uca.fr)

Ce dossier doit comporter :

- un CV;
- une lettre de motivation (2 pages maximum)
- les relevés des notes de Master 1 et Master 2
- un résumé des travaux antérieurs / le mémoire de Master 2

Après examen des dossiers, les candidat·e·s les plus en adéquation avec le profil seront convoqué·e·s pour une audition en juin en visioconférence.

Salaire mensuel brut: 1975€ (+ rémunération pour les heures d'enseignement)





Call for applications

PhD contract at the Université Clermont Auvergne / Laboratoire de Recherche sur le Langage (EA 999)

Project

This PhD project will take place within the ANR-DFG project entitled *English Root Stress Across Frameworks* (ERSaF), which aims to study the regularities of the English stress system in words without morphological structure or derived from bound roots. One of the important stakes of the project is the dialogue and collaboration between different theoretical frameworks. This project is directed by Quentin Dabouis (Université Clermont Auvergne – Laboratoire de Recherche sur le Langage) and Sabine Arndt-Lappe (University of Trier, Germany), and will involve the recruitment of two PhD students: the one presented here and another one at the University of Trier, both of which will be supervised by the two project coordinators.

Applicants may find more information on the project at this link: https://lrl.uca.fr/projet_du_labo/projet-ersaf/

PhD project

This project will focus on the stress patterns of English nouns. It will consist in empirical work testing existing hypotheses on two types of data: data taken from pronouncing dictionaries and experimental data, for which the PhD student will go record participants in Manchester (United Kingdom). The results will be analysed in the light of different frameworks, especially the Guierrian School, analogical models and recent models in generative phonology. The PhD student will work in close collaboration with the team of project ERSaF, will participate in regular project meetings and may spend up to 6 months in Germany to work with the Trier team during the time of the project.

The PhD student may be asked to teach up to 64h in the English bachelor's degree, which will be paid in addition to the PhD contract.

Required profile

The PhD student will be fluent in French, English and, optionally, German. English will be the common language used within project ERSaF. They will preferably own a master's degree in linguistics or in English, and have a solid knowledge of the fundamentals of phonology, and a keen interest in acquiring

techniques of advanced quantitative data analysis (including computational modeling). Knowledge of different phonological theories and/or of quantitative data analysis will be appreciated.

Duration of the allowance: 36 months – expected recruitment date: septembre 2022

The application should be sent before the 20th of May 2022 to Quentin Dabouis (quentin.dabouis@uca.fr)

It should include:

- ➤ a CV;
- > a cover letter (2 pages maximum)
- the grades from the applicant's master's
- > a summary of previous work / the master's thesis

After an examination of the applications, the candidates which are judged to be the most likely to fit the profile will be invited to an audition in June via videoconference.

Monthly gross salary: 1975€ (teaching salary)