

## MAITRE DE CONFERENCES

### Section CNU 91

## ORTHOPHONIE, SIMULATION EN SANTE, RECHERCHE EN REEDUCATION-READAPTATION, NEURODEVELOPPEMENT

ISTR / UMR 5292 - CRNL

### ENSEIGNEMENT :

L'enseignement sera réparti entre le département d'orthophonie et les enseignements transversaux de la composante :

- En orthophonie : méthodologie de la recherche en santé, accompagnement des travaux de recherche des étudiants dans le cadre de leurs mémoires de fin d'étude ; évaluation et interventions orthophoniques dans les troubles du neurodéveloppement. Une pratique clinique en orthophonie, une connaissance approfondie des professions paramédicales et une expérience de responsabilité pédagogique seront appréciées.
- Enseignements transversaux : développement des enseignements par la simulation en santé (posture professionnelle, interdisciplinarité). Le candidat pourra aussi contribuer à l'accompagnement méthodologique pour la recherche en santé dans les autres départements. Dans une perspective pluridisciplinaire, une double qualification serait appréciée.

### Contact enseignement :

Jacques LUAUTE (PU-PH), Directeur de l'ISTR, [jacques.luaute@chu-lyon.fr](mailto:jacques.luaute@chu-lyon.fr), 04 78 77 70 83

### RECHERCHE :

Le projet de recherche ne pourra se concevoir que dans l'optique d'une articulation avec les formations paramédicales. L'activité de recherche s'inscrira dans le champ des sciences de la réadaptation et de la rééducation, et dans une dimension interdisciplinaire. Le candidat recruté intégrera une des équipes du Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (CRNL). En lien avec les thématiques de l'équipe choisie, le candidat proposera un projet de recherche sur les stratégies d'évaluation et de réadaptation en lien avec les problématiques de neurodéveloppement, qui pourront ensuite être utilisées en clinique. Le candidat devra maîtriser les méthodologies quantitatives et/ou qualitatives qui permettent une meilleure évaluation des pratiques paramédicales. De même, des perspectives de recherche entrant dans le périmètre du projet Shape-med seraient également un point positif du dossier de candidature.

### Contact recherche :

Laurent BEZIN (DR CNRS), Directeur du CRNL, [laurent.bezin@univ-lyon1.fr](mailto:laurent.bezin@univ-lyon1.fr)

### Informations complémentaires

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

**ASSOCIATE PROFESSOR**

**Section CNU 91**

ISTR / UMR 5292 - CRNL

**SPEECH AND LANGUAGE THERAPY, HEALTHCARE SIMULATION, REHABILITATION RESEARCH,  
NEURODEVELOPMENT**

Teaching will be shared between the Speech and Language Therapy Department and the cross-disciplinary teaching activities of the faculty:

- In Speech and Language Therapy : health research methodology; supervision of students' research projects as part of their final-year dissertations; assessment and speech and language therapy interventions in neurodevelopmental disorders. Clinical practice in speech and language therapy, in-depth knowledge of allied health professions, and experience in educational leadership will be considered an asset.
- Cross-disciplinary teaching : development of teaching activities through healthcare simulation (professional posture, interdisciplinarity). The candidate may also contribute to methodological support for health research in other departments. From a multidisciplinary perspective, dual qualifications would be an advantage.

**Teaching Contact :**

Jacques LUAUTE (PU-PH), Head of ISTR, [jacques.luaute@chu-lyon.fr](mailto:jacques.luaute@chu-lyon.fr), 04 78 77 70 83

**RESEARCH :**

The research project must be designed with a view to close integration with allied health training programmes. Research activity will fall within the field of rehabilitation and re-education sciences and will adopt an interdisciplinary approach. The successful candidate will join one of the teams of the Lyon Neuroscience Research Center (CRNL). In line with the themes of the selected team, the candidate will propose a research project focusing on assessment and rehabilitation strategies related to neurodevelopmental issues, with the aim of subsequent clinical application.

The candidate must demonstrate expertise in quantitative and/or qualitative methodologies that enable improved evaluation of allied health practices. In addition, research perspectives falling within the scope of the Shape-Med project would be considered a positive element of the application.

**Research contact :**

Laurent BEZIN (DR CNRS), Head of CRNL, [laurent.bezin@univ-lyon1.fr](mailto:laurent.bezin@univ-lyon1.fr)

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organization of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.