

Le Centre de Linguistique Appliquée (CLA) de l'Université de Neuchâtel  
cherche à pourvoir un

## **POSTE DE DOCTORANT(E)**

(grammaire-dans-l'interaction/ Analyse Conversationnelle/ grammaire du français parlé)

Poste : doctorant(e) dans un projet FNS (poste FNS à 100%)

### **Exigences:**

Formation en linguistique au niveau du MA (ou titre jugé équivalent), connaissance du système linguistique du français, motivation à mener à bien un projet de thèse original dans le cadre d'un projet de recherche (financé par le Fonds National Suisse, FNS) sur la grammaire-dans-l'interaction en français. Le projet est coordonné sur le plan international avec des partenaires travaillant sur l'hébreu, le suédois et l'estonien. La connaissance de l'une de ces dernières langues et/ou une formation en typologie des langues ou en analyse conversationnelle représenteraient des atouts supplémentaires.

### **Tâches:**

Elaboration d'une recherche personnelle en vue de la rédaction d'une thèse de doctorat, participation aux enseignements en sciences du langage, aux troisièmes cycles (formation doctorale) et aux activités du Centre de Linguistique Appliquée.

### **Rémunération:**

Légale (CHF 47'886.60 annuel selon barème FNS, avec augmentation annuelle)

**Entrée en fonction:** Le 1er octobre 2023 ou date à convenir.

**Durée:** Quatre ans.

Le dossier de candidature contiendra une lettre de postulation, un curriculum vitae avec liste des cours/séminaires suivis à l'Université, une copie du diplôme de MA, et une copie du travail de MA (ou, à défaut, de deux autres travaux universitaires). Prière d'envoyer le dossier en format pdf à Madame la professeure Simona Pekarek Doehler, **jusqu'au 15 juin 2023** à l'adresse suivante : [simona.pekarek@unine.ch](mailto:simona.pekarek@unine.ch), avec copie à [florence.waelchli@unine.ch](mailto:florence.waelchli@unine.ch).

Pour plus de renseignements veuillez contacter Mme Simona Pekarek Doehler à l'adresse e-mail indiquée ci-dessus.

L'Université de Neuchâtel encourage les candidatures féminines.

