



Université  
franco-allemande  
Deutsch-Französische  
Hochschule



## Appel à candidature - Contrat doctoral - Université de Strasbourg –

### pour le sujet " **Pratiques langagières et disciplinaires en mathématiques chez des élèves de cycle 3 scolarisés dans des écoles immersives en Alsace** »

Dans le cadre de son collège doctoral trinational CDFA-01-17 « Communiquer en contexte plurilingue et pluriculturel », le laboratoire LiLPA (UR 1339, Linguistique, Langues, Parole) de l'Université de Strasbourg recrute un(e) doctorant(e) en sciences du langage pour réaliser une cotutelle de thèse franco-allemande. Un contrat doctoral a été obtenu suite à une sélection MESRI et UFA (Université franco-allemande). Le/la doctorant(e) sera encadré(e) par Anemone Geiger-Jaillet (P.U., ED 520 Humanités) et Gérald Schlemminger (professeur à l'école Supérieure pédagogique de Karlsruhe en Allemagne). Les deux directeurs sont membres fondateurs du collège doctoral trinational (<https://www.collegedoctoral-rhinsup.eu/>).

CD de 36 mois (3 ans) à partir de novembre 2023

Salaires : 2 044,12 € brut par mois (cf. *arrêté 29 août 2016* Modifié par Arrêté du 26 décembre 2022 - art. 1 (lien)

(Salaire progressif, 2 300 € brut à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2026)

**Projet de thèse :** Dans l'Académie de Strasbourg, la langue allemande bénéficie d'un double statut : elle est à la fois langue vivante étrangère enseignée à l'école primaire et langue vivante régionale. La recherche s'intéresse aux pratiques langagières et disciplinaires déployées lors des séances de mathématiques en cycle 3. La thèse interrogera le rôle que le langage joue dans les apprentissages disciplinaires en milieu bilingue, notamment dans la réalisation des tâches géométriques et les fractions, et dans l'explicitation du processus de réflexion lors de ces tâches.

Le contexte est celui des écoles associatives *ABCM-Zweisprachigkeit* en Alsace où les mathématiques sont enseignées en allemand à des élèves généralement francophones, après une immersion en maternelle en allemand et dialecte. Le contrat doctoral s'inscrit dans le projet PILE (*Projet d'immersion en langue standard et dialectale : évaluation*) qui a pour objectif de fournir une évaluation qualitative du dispositif immersif. Il s'agit à la fois de comprendre comment, au sein de l'espace-classe, les logiques didactiques, les gestes pédagogiques et les choix opérés par les acteurs participent à la construction de l'enseignement-apprentissage du trilinguisme français-allemand/dialecte, dans des Disciplines Enseignées en Langue 2 ou 3 (DEL2/3).

### **Méthodologie**

Le projet de thèse s'inscrit dans les recherches qualitatives (Paillé et Mucchelli 2012) à mener sur le terrain, ici auprès de 50 élèves et de leurs enseignants de cycle 3 chez *ABCM-Zweisprachigkeit* en Alsace. L'approche méthodologique

combinera l'observation, le questionnement avec comme outil d'investigation l'entretien des enseignants des classes pilotes, et l'expérimentation en cours de mathématiques.

**Mots clés :** Acquisition des langues, bilinguisme scolaire, didactique des langues et de l'enseignement bilingue (DEL2), didactique des mathématiques à l'école primaire

### **Profil des candidat.e.s**

Le/la candidat(e) devra être préférentiellement titulaire d'un Master en sciences du langage (**7<sup>e</sup>**) et/ou avoir travaillé en didactique du français ou de l'allemand langue étrangère, ou en Sciences de l'éducation (70<sup>e</sup>) dans le domaine de l'éducation comparée. Un master MEEF premier degré et une expérience d'enseignement en France, y compris des mathématiques ou des sciences, ou un parcours personnel de scolarisation en France et Allemagne sera appréciée.

La rédaction de la thèse pourra se faire en français ou en allemand, avec un résumé conséquent dans l'autre langue. Le candidat/ la candidate devra être déjà formé(e)s aux outils et méthodes scientifiques de travail en sciences du langage et didactique (des langues et mathématiques).

### **Candidatures :**

Les candidat(e)s devront transmettre dans un fichier PDF unique:

1. Un CV (avec n° de tél.)
2. Une lettre de motivation
3. Un bref résumé des travaux antérieurs Master 1 et Master 2
4. Un relevé des notes de Master 1 et Master 2
5. Une lettre de recommandation sera appréciée.

Le dossier complet doit être envoyé à [geiger-jaillet@unistra.fr](mailto:geiger-jaillet@unistra.fr).

**Les dossiers sont attendus au fil de l'eau à réception de cet appel, et pour le 10 octobre 2023 à midi au plus tard**

Le/la candidat(e) sera auditionné(e) par visioconférence pour faire état de ses compétences au regard du sujet et expliquer ce qu'il/elle pense apporter au projet.