

UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS

ESPE DE L'ACADEMIE DE NICE

Recrutement d'un ATER – 70^e / 7^e

PROFIL DU POSTE

Enseignement/Apprentissage du Français, Innovations Pédagogiques et Numériques

LIEU D'EXERCICE	
Rattachement administratif : ESPE site GV - Nice Université Nice Sophia Antipolis 89, Av Georges V 06046 Nice cedex 1	Lieux d'exercice : essentiellement Nice mais également Draguignan et La Seyne sur Mer plus ponctuellement
HORAIRE STATUTAIRE	
192h statutaires	
FORMATIONS CONCERNEES	
MASTER MEEF mentions 1 ^{er} Degré et 2 nd Degré	
Didactique du français et didactique des langues dans le cadre du Master MEEF mentions 1 ^{er} degré et 2 nd degrés ; formation des PFSE, méthodologie de la recherche et tutorat mixte, formation continue (interventions en T1, T2).	
PROFIL PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE	
<p>Compétences en didactique du français (apprentissage de l'oral, la lecture, l'écrit, la langue pour ce qui concerne l'enseignement primaire notamment).</p> <p>Compétences en sciences du langage, sciences de l'éducation, et didactique des langues, dans le cadre du parcours « Professorat des écoles » et « Lettres enseignement 2nd degré ».</p> <p>Sensibilisation à la recherche des étudiants, accompagnement des mémoires professionnels.</p> <p>Participation au tutorat de stagiaires (essentiellement 1^{er} degré à Nice) et à la formation continue.</p> <p>Bonne connaissance du système éducatif demandée.</p> <p>Au niveau scientifique, le poste est adossé à l'URE Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Education (#fabLINE) de l'ESPE (École Supérieure du Professorat et de l'Éducation) à l'Université Nice Sophia Antipolis. Le/la candidat(e) doit pouvoir contribuer aux projets de l'équipe LINE autour des méthodologies d'évaluation des apprentissages (connaissances, compétences et attitudes) à partir des approches quantitatives et qualitatives.</p>	
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	
Ce poste sera à terme converti en poste de MCF en lien avec le laboratoire de l'ESPE	
CONTACT	
Hélène.Labbe@unice.fr (Directrice Département Lettres) Margarida.Romero@unice.fr (Directrice de Laboratoire)	