

UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS

ESPE DE L'ACADEMIE DE NICE

Recrutement d'un ATER – 70^e / 17^e

PROFIL DU POSTE

Analyse des Systèmes Educatifs et Enjeux du Numérique à l'Ecole

LIEU D'EXERCICE

Rattachement administratif :
ESPE site La Seyne sur Mer
Université Nice Sophia Antipolis
59, Allée Emile Pratali
83 507 La Seyne-sur-mer cedex

Lieux d'exercice : essentiellement La Seyne sur Mer et plus ponctuellement Draguignan et Nice

HORAIRE STATUTAIRE

192h statutaires

FORMATIONS CONCERNEES

MASTER MEEF mentions 1^{er} Degré et 2nd Degré
Formation transversale (connaissance du système éducatif, débats et enjeux de l'éducation, pédagogie différenciée), méthodologie de la recherche et tutorat mixte

PROFIL PEDAGOGIQUE ET SCIENTIFIQUE

Enseignements auprès des masters MEEF 1^{er} et 2nd degrés dans le cadre de la culture commune. Le/La candidat(e) participera aux enseignements transversaux du « tronc commun » de la formation initiale des enseignants, en particulier les enseignements portant sur la connaissance du système éducatif, sur les grands pédagogues et l'histoire de la pédagogie, et sur les questions actuelles et débats au sein de l'éducation nationale. Il participera également à l'initiation à la recherche et à l'encadrement des mémoires dans le master MEEF, à l'enseignement à distance et aux visites des stagiaires dans leur classe.

Sur le plan scientifique, le/la candidat(e) recruté(e) intégrera le Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Éducation (LINE) de l'ESPE visant à fédérer des chercheurs dont les travaux concernent les processus d'enseignement/apprentissage et du numérique. L'axe sur les usages créatifs du numérique regroupe les études sur la conception, l'intégration, les usages et l'évaluation des technologies numériques qui engagent l'apprenant dans un processus actif de co-construction de connaissances. La/Le candidat(e) doit pouvoir contribuer à l'analyse des systèmes éducatifs et aux études sur les enjeux éthiques, épistémologiques et sociétaux des outils et des pratiques numériques.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Ce poste sera à terme converti en poste de MCF en lien avec le laboratoire de l'ESPE

CONTACT

Sébastien.Poinat@unice.fr (Directeur Adjoint ESPE) et Michael.Fartoukh@unice.fr (Directeur Département)
Margarida.Romero@unice.fr (Directrice de Laboratoire)