

Campagne d'emplois Enseignants du 1^{er} degré 2022 – 2023

Recrutement en service partagé

| | |
|---|---|
| Corps : | Professeurs des Ecoles |
| Code Poste : | Code RM |
| Profil synthétique : | <ul style="list-style-type: none"> - Formation initiale des étudiant.e.s inscrit.e.s dans les formations du master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation, mention 1^{er} degré ; - Formation continue des enseignant.e.s néo-titulaires et titulaires ; - Formation continue des enseignant.e.s du 1^{er} degré ; |
| Composante de rattachement enseignement : | INSPE de l'Académie de Lyon, Université Claude Bernard Lyon1 Rattachement au site Inspé du Rhône , mais interventions potentielles sur l'ensemble des sites de l'INSPE |

ENSEIGNEMENT ET MISSION :

En formation initiale :

L'enseignant.e interviendra dans les parcours MEEF 1^{er} degré, principalement dans les modules mathématiques.

Il accompagnera pleinement la préparation au concours de recrutement de professeurs des écoles (CRPE) et la professionnalisation des étudiant.e.s et des professeur.e.s des écoles stagiaires en participant aux dispositifs prévus à cet effet dans l'INSPE, selon les besoins : unités d'enseignement de mathématiques et de sa didactique (en présentiel et à distance), unités d'enseignement spécifiques liées à la polyvalence, au numérique, enseignements transversaux, tutorat universitaire (dont visites de stagiaires), encadrements de mémoires en appui sur des travaux de recherche en didactique des mathématiques, préparations et retours de stages, analyse des pratiques professionnelles.

L'enseignant.e s'impliquera dans les travaux de l'équipe de mathématiques de l'INSPE, en particulier pour la mise en œuvre des nouvelles maquettes de master MEEF et le développement des équipes plurielles intervenant en formation initiale et continue.

En formation continue :

Formation et accompagnement des enseignant.e.s titulaires du 1^{er} degré
Contribution en fonction de ses compétences spécifiques aux actions de formations de formateurs.rices.

PUBLICS :

Le/la candidat.e recruté.e est susceptible d'intervenir auprès des publics suivants :

- Étudiant.e.s Master MEEF PE (M1 et M2) ;
- Stagiaires en parcours adaptés ;
- Étudiant.e.s inscrits en préparation au CRPE ;
- Pour la formation continue : enseignant.e.s du 1^{er} degré, conseillers pédagogiques et Référents Mathématiques de circonscription (RMC)...

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES VALORISÉES :

Compétences/connaissances attendues :

- Bonnes connaissances des contenus mathématiques du cycle 1 au cycle 4 ;

- Connaissances solides en didactique des mathématiques du cycle 1 au cycle 3 ;
- Bonne maîtrise des TICE au service des apprentissages des élèves et des étudiants ;
- Bonne connaissance des démarches et des pratiques pédagogiques de l'enseignement primaire ;
- Capacité à travailler en équipe, capacité d'engagement, capacité d'adaptation aux évolutions du système de formation (changements de publics, évolution des modalités, des contenus) ;
- Une certaine mobilité géographique est attendue : le candidat recruté pourra être amené à intervenir sur les trois sites de l'INSPÉ de l'académie de Lyon (Lyon, Bourg en Bresse et Saint-Étienne) ou dans des établissements de l'académie de Lyon pour les suivis de stages et les interventions en formation continue ;

Expériences valorisées :

- Expérience d'enseignement dans tous les cycles, en particulier cycle 1 ;
- Expérience en formation d'adultes et formation de formateurs ;
- Expérience en tutorat de professeurs stagiaires ;
- Expérience dans la recherche en didactique des mathématiques (travaux de recherche, innovations, participation à des groupes de recherche...) ;
- Participation à des groupes de réflexion sur l'enseignement (équipes académiques, départementales...) ;
- Être titulaire d'un MASTER ou d'un doctorat en didactique des mathématiques serait un atout supplémentaire ;

Contact profil du poste :

Christian Mercat, enseignant chercheur PU christian.mercat@univ-lyon1.fr et

Virginie Deloustal-Jorrand, enseignant chercheur MCF virginie.deloustal-jorrand@univ-lyon1.fr

Yves Gregor, PRAG coordonnateur équipe maths site du Rhône : yves.gregor@univ-lyon1.fr

Contact administratif : inspe-rh@univ-lyon1.fr