

<b>Numéro dans le SI local :</b>	2736
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Maître de conférences
<b>Article :</b>	26-I-1
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	26-Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
<b>Section 2 :</b>	70-Sciences de l'éducation et de la formation
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Didactique des mathématiques
<b>Job profile :</b>	Didactics of mathematics
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
<b>Localisation :</b>	Villeurbanne
<b>Code postal de la localisation :</b>	69100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918  69622 - VILLEURBANNE CEDEX
<b>Contact administratif :</b>	SANDRINE DEGLETAGNE
<b>N° de téléphone :</b>	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES 04 72 44 80 22
<b>N° de Fax :</b>	04 72 43 12 38
<b>Email :</b>	DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	20/02/2023
<b>Date de fermeture des candidatures :</b>	22/03/2023, 16 heures 00, heure de Paris
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2023
<b>Mots-clés :</b>	
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	INSPE de Lyon
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	200715392E (200715392E) - SCIENCES, SOCIETE, HISTORICITE, EDUCATION, PRATIQUES (S2HEP)
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes



## Emploi 2736/4719 - sections CNU 26-70

### Maitre de conférences

### Didactique des mathématiques

#### ENSEIGNEMENT :

En formation initiale, intervention dans les parcours MEEF (1er et 2d degré).

Il.elle accompagnera la professionnalisation des étudiant.e.s et des professeur.e.s des écoles stagiaires en participant à tous les dispositifs prévus à cet effet dans l'Inspé : UE de mathématiques et de sa didactique (en présentiel et à distance) ; UE spécifiques liées à la polyvalence, au numérique ; tutorat universitaire (dont visites de stagiaires) ; encadrements de mémoires en appui sur des travaux de recherche en didactique ; préparations et retours de stages ; analyse des pratiques professionnelles ; préparation au CRPE.

Dans le cadre du suivi et de l'accompagnement des étudiants et stagiaires, des déplacements doivent être envisagés sur l'ensemble de l'académie.

En formation continue : Intervention, formation et accompagnement auprès des enseignant.e.s titulaires du 1er et 2d degré. Contribution en fonction de ses compétences spécifiques aux actions de formations de formateurs.

Mission supplémentaire : L'enseignant.e s'impliquera dans les travaux de l'équipe de mathématiques de l'Inspé, en particulier pour la mise en place des nouvelles maquettes de master MEEF et le développement des équipes plurielles intervenant en formation initiale et continue. Il.Elle participera également aux différentes réunions organisationnelles et pédagogiques et assumera des responsabilités dans la gestion pédagogique, la coordination disciplinaire, et le fonctionnement de la composante.

**Contact enseignement** : COFFY Claire, formatrice de mathématiques à l'Inspé de Lyon, [claire.coffy@univ-lyon1.fr](mailto:claire.coffy@univ-lyon1.fr)

#### RECHERCHE :

La personne recrutée réalisera ses travaux de recherche au sein de l'UR 4148 (Laboratoire S2HEP -- Sciences, Société, Historicité, Éducation, Pratiques), de l'Université Claude Bernard Lyon 1. Les travaux du (de la) candidat (e) s'inscriront dans le champ de recherche de la didactique des mathématiques. La personne recrutée participera à des problématiques et projets de recherche existant localement dans le cadre de l'UR 4148, et en particulier dans le thème 1 intitulé « Participer à la construction de savoirs : le prisme du récit et des ressources ».

Ainsi, les travaux de recherche de la personne recrutée s'inscriront dans un des trois axes du thème, ou à l'articulation entre ces thèmes :

1. Approche par le récit des sciences et notamment des mathématiques : problématisation, modélisation et conceptualisation, langage dans l'enseignement-apprentissage ;
2. Conception et usage de ressources numériques : développement professionnel des acteurs et apprentissages scientifiques ;
3. Preuve : objet, processus, apprentissage.

Il est attendu que l'enseignant-chercheur ou l'enseignante-chercheuse s'inscrive dans des projets de recherche en cours et qu'il ou elle en développe d'autres au sein de l'axe 1. Le projet d'intégration pourra aussi montrer un déploiement possible des recherches envisagées dans le domaine des SAPS (Sciences Avec et Pour la Société) permettant de concevoir des liens avec les travaux du thème 2 du laboratoire.

La personne recrutée participera activement aux séminaires du laboratoire et sera associée aux recherches locales, nationales et internationales en cours. Une expérience internationale (colloque international ou autre) sera un atout pour pouvoir participer à des projets internationaux, notamment européens, et y jouer un rôle moteur.

#### Contact recherche :

Olivier MORIN, directeur adjoint du laboratoire S2HEP, [olivier.morin@univ-lyon1.fr](mailto:olivier.morin@univ-lyon1.fr) Tel : 04 72 43 10 95

#### Informations complémentaires

**L'audition** des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**  
L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.



**Emploi 2736/4719 - sections CNU 26-70**

**Assistant professor**

**Didactics of mathematics**

**TEACHING :**

In initial training, intervention in MEEF courses (primary & secondary levels).

He/she will accompany the professionalization of students and trainee school teachers by participating in all the schemes provided for this purpose in the Inspé : Teaching Units of mathematics and its didactics (face-to-face and distance learning); specific TU linked to versatility, to digital technology; university tutoring (including visits to trainees); supervision of dissertations based on research work in didactics; preparation and feed-backs on internships; analysis of professional practices; preparation for the National Exam CRPE. As part of the monitoring and support of students and trainees, travel must be envisaged throughout the academy.

In continuing education: Intervention, training and support for teachers in the primary and secondary levels. Contribution to in-service teacher training according to his/her specific skills

Additional assignment: The teacher will be involved in the work of the Inspé's mathematics team, in particular for the implementation of the new MEEF master's programs and the development of multidisciplinary teams involved in initial and continued education. He/she will also participate in various organizational and pedagogical meetings and will assume responsibilities in pedagogical management, disciplinary coordination, and the functioning of the institution.

**Teaching contact:** Claire COFFY, mathematics instructor at the Inspé of Lyon, [claire.coffy@univ-lyon1.fr](mailto:claire.coffy@univ-lyon1.fr)

**RESEARCH :**

The person recruited will carry out his/her research work within the UR 4148 (Laboratory S2HEP -- Sciences, Society, Historicity, Education, Practices), of the University Claude Bernard Lyon 1.

The candidate's work will be in the field of mathematics didactics. The person recruited will participate in research problems and projects existing locally within the framework of UR 4148, and in particular in theme 1 entitled "Participating in the construction of knowledge: the prism of narrative and resources". Thus, the research work of the person recruited will be in line with one of the three axes of the theme, or at the articulation between these themes:

1. Narrative approach to science and especially mathematics: problematization, modeling and conceptualization, language in teaching-learning;
2. Design and use of digital resources: professional development of actors and scientific learning;
3. Proof: object, process, learning.

The teacher-researcher is expected to be involved in ongoing research projects and to develop others within Axis 1. The integration project may also show a possible deployment of the planned research in the field of Sciences With and For Society (SAPS in French) allowing for links with the work of the laboratory's theme 2.

The person recruited will actively participate in the laboratory's seminars and will be associated with ongoing local, national and international research. An international experience (international conference or other) will be an asset to be able to participate in international projects, especially European ones, and to play a leading role.

**Research contact :** Olivier MORIN, [olivier.morin@univ-lyon1.fr](mailto:olivier.morin@univ-lyon1.fr) Tel : 04 72 43 10 95

**Additional information**

**Interviews** with candidates will include a **simulation of a professional teaching**.

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.