

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0046
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Mathématiques
Implantation du poste :	0212218X - ESPE ACADEMIE DIJON
Localisation :	Site de Macon
Code postal de la localisation :	71
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	LAURENCE BRONNER
N° de téléphone :	RESPONSABLE SPE
N° de Fax :	0380395039 0380395044
Email :	0380395069 spe.recrutement@u-bourgogne.fr
Date d'ouverture des candidatures :	17/10/2018
Date de fermeture des candidatures :	15/11/2018, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ESPE Departement MEEF
Référence UFR :	
Application spécifique	OUI URL application demat2d.u-bourgogne.fr

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne d'emplois 2019

Composante d'affectation : Composante d'affectation : Ecole
supérieure du Professorat et de l'Education (ESPE)

Département MEEF

Désignation de l'emploi :

Numéro de l'emploi : 0046

Nature de l'emploi : PRAG/PRCE

Discipline de publication : Mathématiques

Composante d'affectation (localisation) : ESPE de Bourgogne – Département MEEF - site de Mâcon

Date de nomination : 1^{er} septembre 2019

Profil de publication : Le professeur recruté devra avoir une solide expérience en collège et/ou en lycée dans l'enseignement des mathématiques. Il devra manifester un intérêt certain pour la didactique des mathématiques. Cet intérêt pourra avoir pris la forme de recherches ou d'activités pédagogiques de natures diverses. Il est également souhaitable que cet enseignant ait accompagné des stagiaires dans leur formation. Une connaissance approfondie de l'école primaire est attendue. Des travaux menés en collaboration avec des enseignants du premier degré seront également privilégiés.

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : Lecturer in the pedagogy and didactics of Mathematics within teacher training department. Training of primary school teachers, as well as lifelong learning of teachers and training staff. Position includes the supervision of internships/placements and dissertations.

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Essentiellement le Master MEEF 1er degré PE mais peut également intervenir ponctuellement dans d'autres formations portées par l'ESPE

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant recruté assurera, dans le cadre de la préparation au concours du CRPE en master 1, puis de la formation professionnelle en master 2, des contenus de formation relatifs à :

Master 1 :

- Cours « maîtriser les savoirs » en mathématiques
- Suivi - groupe de référence d'étudiants de M1
- APP (ateliers de pratique pédagogique)
- Préparation à l'exercice professionnel

Master 2 :

- Cours « Mobiliser les savoirs au profit de la didactique et analyser son enseignement » en mathématiques
- Groupes de suivis d'étudiants de M2 (visites, mémoires)
- Suivi de projets pour les étudiants de DU
- Préparation à l'exercice professionnel

Le candidat devrait aussi être en mesure, si besoin, de prendre en charge des fonctions de coordination ou autre responsabilité pédagogique
Il pourra assurer des actions de formation continue sur le 1er et/ou le 2nd degré

Contacts enseignement :

Aurélié VAROT, responsable du site de Mâcon : aurelie.varot@u-bourgogne.fr
Lucie CORBIN, directrice du département MEEF de l'ESPE : lucie.corbin@espe.u-bourgogne.fr
Elsa LANG RIPERT, directrice de l'ESPE : elsa.ripert@u-bourgogne.fr

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée. Les candidats devront :

1 - Saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier

avant le 15 novembre 2018, 16h :

dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA accessible à partir du portail Galaxie

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement PRAG_PRCR.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCR.htm)

2 - Transmettre en parallèle les éléments constitutifs de leur dossier

pour le 15 novembre 2018, minuit dernier délai

sur l'application dématérialisée DEMAT2D de l'université de Bourgogne :

<https://demat2d.u-bourgogne.fr/demat2D>

Les candidats trouveront tout renseignement utile pour leur candidature sur le site de l'université de Bourgogne

<http://www.u-bourgogne.fr/>

à la rubrique L'uB recrute.