

Numéro dans le SI local :	PRAG1654
Référence GESUP :	
Discipline :	H1300 - Mathématiques
Profil :	Solide expérience en collège et/ou en lycée dans l'enseignement des mathématiques. Intérêt et compétences pour la didactique des mathématiques et son enseignement.
Implantation du poste :	0212218X - ESPE ACADEMIE DIJON
Localisation :	DIJON
Code postal de la localisation :	21000
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	LAURENCE BRONNER
N° de téléphone :	RESPONSABLE SPE 0380395039 0380395044
N° de Fax :	0380395069
Email :	spe.recrutement@u-bourgogne.fr
Date d'ouverture des candidatures :	14/10/2020
Date de fermeture des candidatures :	13/11/2020, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	INSPE
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



Campagne d'emplois 2021

Composante d'affectation : INSPE

Désignation de l'emploi :

Nature et numéro de l'emploi : PRAG 1654

Discipline de publication : Mathématiques

Composante d'affectation (localisation) : INSPE de Bourgogne – Département MEEF - site de Dijon et autres sites départementaux

Date de nomination demandée : 1^{er} septembre 2021

Profil de publication : L'enseignant.e recruté.e devra avoir une solide expérience en collège et/ou en lycée dans l'enseignement des mathématiques. Il/elle devra manifester un intérêt et des compétences pour la didactique des mathématiques et son enseignement. Cet intérêt pourra avoir pris la forme de recherches ou d'activités pédagogiques de natures diverses. Avoir déjà accompagné des stagiaires dans leur formation serait un plus pour le/la candidat.e. Une connaissance approfondie de l'école primaire et/ou de la formation des futurs professeurs des écoles est attendue. Des travaux menés en collaboration avec des enseignants du premier degré seront également privilégiés.

Profil en Anglais / « Job Profil » : The recruited teacher should have solid college and/or high school experience in teaching mathematics. He will have to show an interest and skills for the didactics of mathematics and its teaching. This interest may have taken the form of research or educational activities of various kinds. Having already accompanied trainees would be a positive point for the candidate. In-depth knowledge of primary school and/or the training of future schoolteachers is expected. Work carried out in collaboration with primary school teachers will also be favored.

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Essentiellement dans les Master MEEF 1^{er} degré et 2nd degré mais peut également intervenir ponctuellement dans d'autres formations portées par l'INSPE, comme la préprofessionnalisation MEF ou la licence EFEC.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

L'enseignant.e recruté.e assurera, dans le cadre de la préparation au concours du CRPE et de celle au CAPES de mathématiques ainsi que de la formation professionnelle, des contenus de formation relatifs à :

- Cours « maîtriser les savoirs » en mathématiques
- Cours « Mobiliser les savoirs au profit de la didactique et analyser son enseignement » en mathématiques
- Suivi - groupe de référence d'étudiants de M1
- Groupes de suivis d'étudiants de M2 (visites, mémoires)
- Suivi de projets pour les étudiants de DU
- Préparation à l'exercice professionnel

Il/elle pourra également être amené.e à assurer des cours en préprofessionnalisation MEF et en Licence EFEC ainsi que des cours de la formation transversale (travail en interdisciplinarité par exemple).

Le/la candidat.e devrait aussi être en mesure, si besoin, de prendre en charge des fonctions de coordination ou autre responsabilité pédagogique. Une participation active à la vie du site notamment dans le cadre des réunions d'équipes organisées sur celui-ci sera également souhaité.

Il/elle pourra assurer des actions de formation continue sur le 1^{er} et/ou le 2nd degré.

Contacts enseignement :

Dorianne Léothaud, responsable du site de Dijon :

dorianne.leothaud@inspe.u-bourgogne.fr

Lucie Corbin, directrice du département MEEF de l'INSPE :

lucie.corbin@inspe.u-bourgogne.fr

Elsa Lang Ripert, directrice de l'INSPE :

elsa.ripert@u-bourgogne.fr

MODALITES DE CANDIDATURE

La procédure de candidature est entièrement dématérialisée.

Les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier

avant le 13 novembre 2020, 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_PRCE.htm

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

<http://www.u-bourgogne.fr/>, rubrique *L'UB recrute*.

