

FAVIER Stéphane

12/05/1977

Université de Genève, Pavillon mail, Bureau 247

Bd du Pont-d'Arve, 40, 1205, Genève

Téléphone: 022 379 04 35

Email : stephane.favier@unige.ch

Curriculum Vitae

Expérience professionnelle

○ 2018/2020 **Doctorant et chargé d'enseignement suppléant**

- Cours de niveau Bachelor « Approche didactique des problèmes multiplicatifs et de la proportionnalité ».
- Formateur universitaire : Suivi de stages en responsabilité des futurs enseignants du primaire.
- Formation continue (1 journée) auprès d'enseignants de mathématiques du cycle d'orientation à Genève relativement au cours de « démarches mathématiques et scientifiques ».
- Participation à l'élaboration de la formation continue relative aux nouveaux moyens 3P
- Participation aux activités de l'équipe DiMaGe.
- Participation aux journées des formateurs en didactique des mathématiques de l'espace romand (février 2019 et janvier 2020).

○ 2017/2018 **Doctorant et collaborateur scientifique** au sein de l'équipe DiMaGe (*Didactique des Mathématiques de Genève*)

- Réalisation d'une capsule vidéo dans le cadre de la formation continue aux nouveaux moyens 1P-2P.
- Participation à des cours et séminaires de recherche de didactique des mathématiques au sein de la formation des enseignants du primaire et du secondaire (SSED/IUFE).
- Participation aux journées des formateurs en didactique des mathématiques de l'espace romand (février 2018).
- Participation aux activités de l'équipe DiMaGe.
- Juré de maturité pour la session de mai-juin 2018.
- Service à la cité : Participation à l'animation de la journée « Futur en tous genres » lors de l'édition 2017.

○ 2014/2017 **Titulaire** au Collège des Gorges de la Loire (Aurec/Loire)

- Membre du groupe IREM (*Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques*) de la Haute-Loire.
 - 2013/2014 **Professeur certifié en Mathématiques** (année de stage) au Collège Le Monteil (Monistrol/Loire)
 - 2011/2013 **Enseignant spécialisé** « Maître E » rattaché à l'école primaire de St Julien-Chapteuil
 - 2010/2011 **Professeur des écoles** adjoint (niveau CM) à l'école primaire de Ste Sigolène
 - 2008/2010 **Enseignant spécialisé** « Maître E » rattaché à l'école primaire d'Yssingeaux
 - 2006/2008 **Titulaire Remplaçant** sur les compléments de temps (tous niveaux de la PS1 au CM2)
 - 2004/2006 **Directeur** de l'école primaire de St Vincent de Boisset
 - 2003/2004 **Professeur des écoles** (année de stage)
 - 2000/2003 **Maître-auxiliaire en Mathématiques** (niveau lycée)

Publications

Favier, S. (2018). Zoom sur la stratégie « ajustements d'essais successifs » au travers de l'activité Des points partout (1H-2H). *Revue de mathématiques pour l'école*, 230, 15-22.

Favier, S. (2018). Prise en compte des erreurs par les élèves : le cas des narrations de recherche. In M. Abboud (Ed.), *Mathématiques en scène, des ponts entre les disciplines*. Actes du colloque EMF (pp. 990-998). Gennevilliers: IREM de Paris.

Favier, S., De Simone, M. (2019). « Des points partout »: une analyse du travail des élèves en termes de la structure de l'attention. *Grand N*, 104, 23-38.

Présentations à une conférence sans actes

Favier, S. (2019). Caractérisation de la stratégie « ajustements d'essais successifs » dans le cadre d'un problème pour apprendre à chercher en 2P. XIIIème séminaire des Jeunes Chercheurs en Didactique des Mathématiques : *L'opérationnalisation du cadre théorique*. Paris, 30 mai – 1 juin 2019.

Chanudet, M., Favier, S. (2020). Modes de raisonnement et de preuve en résolution de problèmes en mathématiques. Journées romandes des formateurs en didactique des mathématiques : *Connaissances mathématiques et connaissances didactiques des enseignants*. Crêt-Bérard, 30-31 janvier 2020.

Formations et Diplômes

- *Depuis Octobre 2017:* Participation aux activités des **études doctorales** en sciences de l'éducation en Suisse romande
- *Septembre 2017 :* **Master 2** « Formation de formateurs de l'Espace Francophone » à l'université de Clermont-Ferrand
- *Septembre 2016 :* **Master 1** « Formation de formateurs de l'Espace Francophone » à l'université de Clermont-Ferrand
- *Juin 2013 :* **CAPES** (*Certificat d'Aptitude au Professorat de l'Enseignement du Second degré*) interne de Mathématiques
- *Mai 2011 :* Participation au **projet Comenius** « Primary Teacher Training course in Oxford » dans le cadre du programme européen pour l'éducation et la formation tout au long de la vie.
- *Juin 2010 :* **CAPA-SH option E** (*Certificat d'Aptitude Professionnelle pour les Aides spécialisées, les enseignements adaptés et la scolarisation des élèves en Situation de Handicap*)
- *2009/2010 :* Stage de préparation pour le CAPA-SH
- *Septembre 2005 :* Inscription sur la liste d'aptitude des directeurs d'école
- *2004/2005 :* Stage de formation des directeurs d'école
- *Juin 2004 :* **Diplôme Professionnel de Professeur des Ecoles**
- *Juin 2000 :* **Licence de Mathématiques** à l'Université de St Etienne (Loire)
- *Juin 1998 :* **DEUG MIAS** (Mathématiques, Informatique et Applications aux Sciences) à l'Université de St Etienne (Loire)
- *Juin 1995 :* **BAC S** (Mention Assez Bien)

Autres

- Membre de la commission « analyse et classement des activités du cours de Démarches Mathématiques et Scientifiques en 10^e LS profil S » pour l'année scolaire 2019-2020.
- Membre du comité d'organisation du XIV^{ème} séminaire des Jeunes Chercheurs en Didactique des Mathématiques. Grenoble, 21-23 mai 2020.

- Membre de l'ARDM (Association pour la Recherche en Didactique des Mathématiques)
- Membre de l'AME (Association Mathématiques pour l'École)
- Membre de l'association « Déclaration d'humour » qui organise un festival annuel d'humour.