

COLLOQUE

**praTIC** organisé en collaboration avec  
TECFA | SEM Formation | IUFE

## Mercredi après-midi 28 février 2018 L'ÉCOLE ET LA PENSÉE INFORMATIQUE

### UNI MAIL MR 060

15h00-15h30 Présentation du déroulement du colloque

### UNI PIGNON PS01-03-04-05

15h45-16h45 **Ateliers à choix**

#### EXPÉRIENCES DANS LE SECONDAIRE

**Atelier 1 : Créer pour former, former à créer, créer pour apprendre.** Vincent Widmer et Julien Da Costa, assistants à TECFA

**Atelier 2 : La pensée informatique à travers la CFAO.**

Bertrand Emery et Stefan Lauper, enseignants ESII au DIP

#### EXPÉRIENCES DANS LE PRIMAIRE

**Atelier 3 : Coder en jouant, en imaginant des histoires, en relevant des défis : les débuts de la programmation à l'école primaire.** Denise Sutter Widmer, Kalliopi Benetos, chargées d'enseignement à TECFA

**Atelier 4 : Programmer le robot Thymio; une expérience ludique et tangible pour les élèves.**

Miguel Filgueiras, enseignant primaire et formateur MITIC au SEM Formation du service écoles-médias du DIP

### UNI MAIL MR 060

17h00-17h45 : **Débat**

**Enseigner la pensée informatique, une nécessité ?**

Eric Vanoncini, maître d'enseignement secondaire et formateur MITIC

### UNI MAIL MR 290

18h00-19h00 : **Conférence**

**Pensée informatique et école.**

Eric Bruillard, professeur à l'université Paris Descartes

19h00 : **Clôture et apéritif conclusif**

Inscriptions au Colloque PraTic <https://edu.ge.ch/site/pratic/>