

TROISIEME ANNIVERSAIRE

LES 9 ET 10 MAI 2019

L'anniversaire du Laboratoire d'Innovation Pédagogique du CERF sera l'occasion de présenter les travaux conduits dans les différents projets et de découvrir les dispositifs pédagogiques qui ont été développés.

Les ateliers vous permettront de tester ces outils et de rencontrer les chercheurs et les enseignants qui les ont conçus. L'invité d'honneur de cet événement est le Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Éducation de l'Université Nice Sophia Antipolis.

JEUDI 9 MAI 2019 ATELIERS ET CONFÉRENCE

Université de Fribourg - Regina Mundi

- DE 16H00 À 17H00
- Enseigner la programmation avec le jeu Programming Game - **M. Plumettaz Sieber**
 - Un Escape Game pour la prévention du tabagisme **S. Morard & E. Challandes**
 - Atelier LINE - **S. Quilio**
 - Le coin des étudiants : Jeux numériques pour enseigner l'anglais, robotique pédagogique ...

- DE 17H00 À 18H00
- PLAY – Un jeu pour découvrir le Musée de la Nature **E. Paukovics**
 - Des ateliers pour se former aux usages du numérique éducatif
 - Classcraft – un jeu de gestion de classe - **G. Bonvin**
 - Enseigner les sciences avec SimDiabolo & Addict **C. Bonnat**

- DE 18H15 À 19H15
- 
- Créativité ? Comment évaluer la créativité par le biais d'un jeu technologique?*
- Pr. Margarida Romero,**
directrice du LINE, Uni de Nice

Apéritif

VENDREDI 10 MAI 2019 CONFÉRENCES

Université de Fribourg - Regina Mundi

- DE 09H00 À 10H00
- 
- L'informatique, discipline scolaire : enjeux de savoir et de pouvoir*
- Pr. Georges-Louis Baron,**
Université Paris Descartes

Pause Café

- DE 10H30 À 11H30
- 
- Intégration de jeux numériques à l'école et analytique de l'apprentissage*
- Pr. Baltasar Fernandez Manjon,**
Université Complutense, Madrid

Clôture

Informations et inscription
www.lip-unifr.ch