

CERF – séminaire de recherche

Méthodologies de recherche dans les travaux consacrés au numérique en éducation et formation

Fribourg, le 19 septembre 2017

Programme de la 3^e édition

9h00	Ouverture du séminaire			
9h10	Analyse de traces numériques d'interaction avec KTBS4LA Eric Sanchez & Guillaume Bonvin - Unifr / CERF			
9h35	Le projet Traces d'activités et activités sur les traces (TaAt) : développer la réflexivité des futurs enseignants en formation par l'analyse de traces de leur activité Pierre-François Coen, Maud Sieber & Céline Bouzenada Sottas - HEP Fribourg			
10h00	Usages des environnements personnels d'apprentissage dans la formation initiale des enseignants Stéphanie Boéchat-Heer & Pierre-Olivier Vallat - HEP BEJUNE			
10h25	Construction d'un référentiel de compétences du métier de l'étudiant Hervé Platteaux & Maud Sieber - Unifr			
10h50	Pause			
11h00	Orchestrer une classe avec les TIC : Le projet « Lanternes » Stéphanie Boéchat-Heer & Sheila Padiglia - HEP BEJUNE			
11h25	Autorégulation environnementale en contexte scolaire : le rôle de l'ouverture et de la présence Sabrina Uldry HEP Vaud / Unifr			
11h50	Conclusion : "Quelles synergies autour des recherches sur les usages du numérique en éducation?"			
12h30	Apéritif et suite de la discussion			