

Journée de lancement de la SFR Numérique et Patrimoine

Date : Vendredi 19 janvier 2018

Lieu : DRAC HdF, 5, Rue Henri Daussy, Amiens

Programme

09h00 - 09h30	Accueil et café
09h30 - 09h45	Ouverture Denis Postel, Vice président Recherche UPJV. Frédéric Leburgue, chargé de mission, Région Hauts de France.
09h45 - 10h05	Patrimoine, numérique et innovation en Hauts de France. Frédéric Nowicki, Chargé de mission « Numérique », Ministère de la Culture, Drac Hauts-de-France.
10h05 - 11h05	Patrimoine et Humanités Numériques Textuelles : des infrastructures aux projets, nouvelles perspectives littéraires, Thomas Lebarbé, Coordinateur du consortium CAHIER de la TGIR Huma-Num.
11h05 - 12h05	Des spectres dans la basilique et des bronzes dans les temples. Simulation spectrale pour le patrimoine, Patrick Callet, Chercheur au CAOR, Mines-ParisTech.

12h30 - 13h30 : DEJEUNER SUR PLACE

13h30 - 15h00	Etat des lieux COMUE Lille-Nord de France, Catherine Denys. Etat des lieux UPJV, El Mustapha Mouaddib. Présentation générale de la SFR et des axes. Table ronde.
15h00 - 16h30	Posters et démonstrations Base de Données Hétérogènes à grande échelle et Techniques d'Animation pour la sauvegarde du patrimoine culturel immatériel de l'Asie du Sud-Est, Karim Rabia, CRIL-Lens. Le Pont Notre Dame en 1720, LISIC, IRHiS, CREHS. Ecologie et Dynamique des Systèmes Anthropisés et les patrimoines, Guillaume Decocq, EDYSAN-UPJV. Déconstruction/Reconstitution d'un feuillet appartenant à un Livre d'Heures médiéval (Amiens, BM, ms. 107, folio 1v), Dominique Poulain-Paris, Trame-UPJV. Numérisation et modélisation 3D de la flèche de la cathédrale de Senlis (XIIIe siècle), Mathieu Lejeune, Centre André Chastel et Génie des systèmes urbains, UTC Portail de la construction de la cathédrale d'Amiens, Projet OPUS (MIS, Trame, ESAD, Amiens Métropole). Le projet DNI, Christophe Reffait, CERCLL-UPJV. Fugues et formes sonates, analyse informatique de corpus musicaux, Florence Levé, MIS (UPJV) et Mathieu Giraud, CRISAL (U. Lille) La cathédrale d'Amiens au bout des doigts, E-Cathédrale, MIS-UPJV. Immersion dans la cathédrale d'Amiens, E-Cathédrale, MIS-UPJV.