

## Journée d'étude de la SFR Numérique et Patrimoine

### Vendredi 1 décembre 2023

Lieu : Salle B003, bâtiment B  
Pôle universitaire Citadelle  
10 rue des Français Libres - 80080 Amiens

- 09h30 - 09h50 **Accueil et café.**
- 09h50 - 10h00 **Introduction de la journée et actions de la SFR Numérique et Patrimoine.**
- 10h00 - 10h30 **Imagerie HDR : aussi bien que l'œil, acquisition et restitution.**  
*Rémi Crozot, LISIC, ULCO.*
- 10h30 - 11h00 **Modélisation et rendu en temps réel du verre ancien pour les vitres et les vitraux.**  
*Quentin Huan, Lisic, ULCO.*
- 11h00 - 11h30 **Enjeux archéologiques et technologiques de la numérisation d'une représentation à échelle réduite d'un édifice disparu : la maquette de l'abbatiale Saint-Bertin de Saint-Omer.**  
*Etienne Hamon & Hugo Dehongher, IRHIS, Université de Lille.*
- 11h30 - 12h00 **Projet e.thesaurus (2018-2023), l'orfèvrerie médiévale à l'épreuve de la modélisation numérique : exploitation scientifique et valorisation pluridisciplinaire d'œuvres médiévales.**  
*Marc Gil, IRHIS, Université de Lille - Thibault Guillaumont, Hollusion.*
- 12h30 - 14h00 : DEJEUNER SUR PLACE**
- 14h00 - 14h30 **Bornes forestières dans la forêt de Retz : inventaire participatif et valorisation d'un petit patrimoine.**  
*Lucie Degroisilles & Emilie Gallet-Moron, Plateforme Humanités Numériques, UPJV.*
- 14h30 - 15h00 **Urbanisme et décor à Sbeitla (Tunisie) dans l'Antiquité : approche croisée des données numériques et géophysiques.**  
*Nicolas Lamare, Trame, UPJV – El Mustapha Mouaddib, MIS, UPJV*
- 15h00 - 15h30 **Géométrie des arcs brisés et des nervures d'ogives dans l'architecture gothique.**  
*El Mustapha Mouaddib, MIS, UPJV.*
- 15h30 - 16h00 **Rassembler, compléter, restituer : l'anastylose virtuelle du portail sculpté de Notre-Dame de Corbeil (vers 1150).**  
*Elise Baillieul, IRHIS, Université de Lille.*

**Fin de la journée.**