

## PLAN D'ACCÈS

### VOITURE

- par le boulevard du Breucq, direction Villeneuve d'Ascq, sortie « Pont de Bois », direction « Université Lille ». Choisir l'un des parkings disponibles se situant soit avant la passerelle qui passe au-dessus de l'avenue du Pont-de-Bois, soit celui à côté du Garage Renault. Suivre ensuite le fléchage de l'Université.

### TRAIN - MÉTRO

- de la gare Lille-Flandres, prendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université.  
- de la gare Lille-Europe, prendre le métro direction « Saint Philibert » (ligne 2). Descendre à la station « Lille-Flandres » reprendre le métro direction « Quatre Cantons » (ligne 1). Descendre à la station « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université.

### BUS

- lignes de bus 10, 41, 43 arrêt « Pont de Bois », puis suivre le fléchage de l'Université, Bâtiment A, niveau forum-1.



30  
juin  
2026



Journée de la Structure Fédérative de  
Recherche *Numérique & Patrimoine*

**Recherches récentes à  
l'ULCO, l'ULille et l'UPJV**

9h15 — 17h00

Salle de séminaire HARTIS (A1.152)  
Université de Lille  
Campus Pont-de-Bois, Villeneuve  
d'Ascq

## CONTACT

Élise Baillieul (HARTIS, ULille) — [elise.baillieul@univ-lille.fr](mailto:elise.baillieul@univ-lille.fr) —

Étienne Hamon (HARTIS, ULille) — [etienne.hamon@univ-lille.fr](mailto:etienne.hamon@univ-lille.fr) —

# Recherches récentes à l'ULCO, l'ULille et l'UPJV

- 9h15** Accueil
- 9h30** El Mustapha MOUADDIB (MIS, UPJV)  
Étienne HAMON (HARTIS, ULille)  
*Présentation de la SFR*
- 9h45** Julien LOOTEN (HARTIS, ULille)  
*Numériser le plus ancien patrimoine matériel de l'humanité :  
la Reflectance Transformation Imaging (RTI) appliquée aux vestiges paléolithiques*
- 10h30** Corinne BOULINGUEZ (HLLI, ULCO)  
Samuel DELEPOULLE (LISIC, ULCO)  
*De la critique des sources à la validation par la simulation :  
une approche méthodologique de la reconstitution en 3D de la Turrus Ardens  
(Gesoriacum, 1<sup>er</sup> s. apr. J.-C.)*
- 11h15** Élise BAILLIEUL, Mathieu BEAUD (HARTIS, ULille)  
El Mustapha MOUADDIB (MIS, UPJV)  
*Anastylose virtuelle du portail occidental de l'église abbatiale Sainte-Marie d'Arthous  
(Hastings, Landes) : retours méthodologiques*
- 12h00** Discussions
- 12h15** Déjeuner

- 13h30** Nicolas ASSERAY (projet ALTIOR, HARTIS, CNRS)  
Angèle DESMENEZ (HARTIS, ULille)  
*Nouvelles observations sur les arcs-boutants de la cathédrale de Laon  
à la lumière de l'imagerie numérique*
- 14h15** Jean-Paul DEREMBLE (Centre international du Vitrail, Chartres, HARTIS, ULille)  
*Les vitraux de Chartres à l'heure de l'Intelligence artificielle*
- 15h00** Hugo DEHONGHER, Étienne HAMON (HARTIS, ULille)  
*Numériser un édifice disparu pour le dessiner : l'abbatiale gothique Saint-Bertin  
de Saint-Omer*
- 15h45** Pause
- 16h00** Dominique GROUX, El Mustapha MOUADDIB, Hugo DUBUC (MIS, UPJV)  
*Le projet VePN-Visibilisation et Pérennisation du Patrimoine Numérique*
- 16h30** Jordan CARACOTTE, El Mustapha MOUADDIB (MIS, UPJV)  
*ESILab. Un logiciel efficace pour l'immersion et la manipulation de nuages de points*
- 17h00** Conclusion



Église d'Arthous, modélisation du  
portail et des éléments lapidaires  
© N. Beaud, É. Baillieul