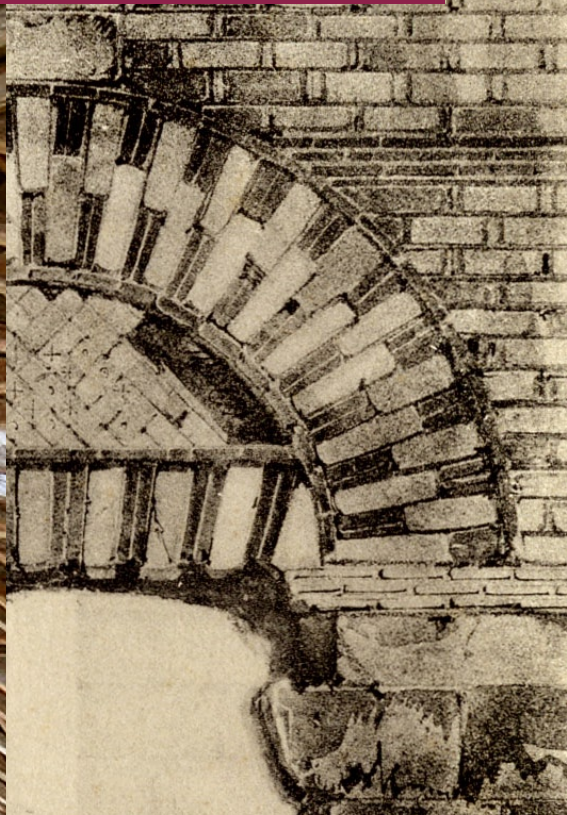


JOURNÉE D'ÉTUDES

Construire aux époques antique et médiévale

JEUDI 29 MARS 2018 10h / 17h

POITIERS Faculté des Sciences humaines et arts



ENTRÉE LIBRE | OUVERT À TOUS

herma.labo.univ-poitiers.fr



Construire aux époques antique et médiévale

POITIERS | Faculté des Sciences humaines et arts | salle 113

Journée d'études organisée en partenariat entre les laboratoires HeRMA, CESCO et CITERES-LAT, des universités de Poitiers et de Tours, sous la coordination de Mathilde Carrive (HeRMA), Nicolas Prouteau (CESCO) et Frédéric Epaud (CITERES-LAT).

Matinée – Autour du bois

- 10h | Gaëlle Robert, Inrap
Archéologie des architectures en bois disparues : l'état de la recherche sur les poteaux inclinés dans les bâtiments sur le territoire turon du 1^{er} s. av. J.-C. au 1^{er} s. ap. J.-C.
- 11h | Frédéric Epaud, CNRS, UMR 7324 CITERES – LAT
Le bois d'œuvre et la charpente gothique de la cathédrale de Bourges

Après-midi – Autour de la pierre et de la brique

- 14h | Thomas Lepaon, Mission Archéologique Française de Jerash
Les grands thermes de l'est et pratique civique dans l'antique Gêrasa de la Décapole (Jerash – Jordanie)
- 15h | Mathieu Ribolet, Université de Bourgogne Franche-Comté, UMR 6298 ARTEHIS
La construction du castrum de Sens et l'apport des remplois dans la restitution des programmes monumentaux
- 16h | Mathilde Carrive, Université de Poitiers, EA 3811 HeRMA
Présentation de l'ouvrage : E. Bukowiecki, R. Volpe, U. Wulf-Rheidt (éd.), *Il laterizio nei cantieri imperiali. Roma e il Mediterraneo. Atti del I workshop "Laterizio" (Roma, 27-28 novembre 2014)*, Archeologia dell'Architettura, XX, 2015

Faculté des Sciences humaines et arts | Université de Poitiers
Salle 113 | 8 rue René Descartes | bât. E16
herma.labo.univ-poitiers.fr

Illustrations : Cathédrale de Bourges, charpente avant restauration. Photographie : Frédéric Epaud | Sens, ancienne porte de la muraille romaine. Carte postale, détail, coll. SAS-CEREP - Musées de Sens | Conception graphique : I. Fortuné / Université de Poitiers