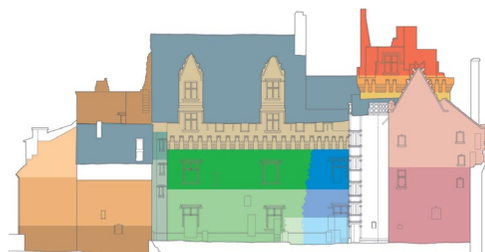


SÉMINAIRE

Matériaux, techniques et économie du chantier de construction au Moyen Âge

JEUDI 14 DÉCEMBRE 2017
POITIERS HÔTEL BERTHELOT



Ouvert à tous les étudiants

<https://cescm.hypotheses.org/>



Matériaux, techniques et économie du chantier de construction au Moyen Âge

POITIERS | Hôtel Berthelot | 14 décembre 2017 | 10h/17h

Séminaire de Master 2 *Archéologie de l'Antiquité et du Moyen Âge* (master *Civilisation, Histoire, Patrimoine, Sources* – Université de Poitiers), organisé par Nicolas Prouteau (CESCM).

10h

Thierry Gregor, CESCM

Du marteau taillant au layage : quelques exemples de taille de pierre à partir de l'archéologie du geste

11h

Jean-Yves Hunot, Service départemental du Maine-et-Loire
La charpente de comble médiévale, une histoire des techniques

14h

Jean-François Nauleau, INRAP Bretagne

L'usage des matériaux en terre cuite dans la construction au Moyen Âge : de la culture antique à l'innovation médiévale

15h

Emmanuel Litoux, Service départemental du Maine-et-Loire
L'éclairage de l'archéologie sur l'économie des chantiers angevins (XIII^e–XV^e siècles)

16h

Nicolas Prouteau, CESCM / Université de Poitiers

Le château et les sources comptables aux XII^e–XIII^e siècles : mariage de raison ou impossible rencontre ?

Faculté des Sciences humaines et arts | Université de Poitiers
Hôtel Berthelot | 24 rue de la chaîne | salle Crozet | bât. E13
<https://cescm.hypotheses.org/>

Illustrations : Charpente du logis prieural de Saint-Rémy-la-Varenne (49). Conservation départementale du Patrimoine de Maine-et-Loire | Marteau taillant et layage sur bloc. Nicolas Prouteau / CESCM | Vue du château d'Angers, porte des Champs, étude d'archéologie du bâti de 2012. Conservation départementale du Patrimoine de Maine-et-Loire | Tuiles à crochets médiévales. Jean-François Nauleau / Inrap | Élévation sud du château de Montsoreau (49) avec phasage des mortiers. Conservation départementale du Patrimoine de Maine-et-Loire | Conception graphique : Isabelle Fortuné / Université de Poitiers