

MOIS DU MEXIQUE

Fastes et grandeurs d'hier et d'aujourd'hui



Colloques, manifestations
scientifiques et culturelles



UNAM-FRANCIA
CENTRO DE ESTUDIOS
MEXICANOS

3 JUIN - 1 JUILLET 2021

Chimie et Patrimoine historique-révéler, conserver les savoir-faire du passé

15 juin, 17h00 – 18h00

*Amphithéâtre Farabeuf, Campus Cordeliers,
15 rue de l'école de médecine 75006 Paris*

L'analyse des objets du patrimoine permet de retrouver l'origine des matériaux, les techniques d'élaboration des objets, en extrayant de la matière des informations nous informant sur les activités humaines et les sociétés anciennes. D'autre part ces études nourrissent les approches de conservation.

MOIS DU MEXIQUE

Fastes et grandeurs d'hier et d'aujourd'hui



Colloques, manifestations
scientifiques et culturelles



UNAM-FRANCIA
CENTRO DE ESTUDIOS
MEXICANOS

3 JUIN - 1 JUILLET 2021

Biographie :



Ludovic Bellot-Gurlet est professeur à Sorbonne Université au sein du laboratoire MONARIS. Il développe ses recherches autour de la physico-chimie des objets et matériaux du patrimoine culturel. Spécialiste de méthodologies analytiques combinant approches de laboratoire et mobiles, ses travaux concernent les sociétés et technologies anciennes mais aussi les problématiques de conservation. Il est président de l'association française d'archéométrie (GMPCA) et membre du bureau du réseau CNRS CAI-RN.