



RIMs

Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux

3^e séance

jeudi 31 mars 2016 de 13h30 à 17h30

MAE, Université Paris Ouest, salle 1, rez-de-jardin

(21 allée de l'Université 92023 Nanterre)



La sidérurgie en Lorraine avant le haut fourneau et la question de l'utilisation de la minette dans le procédé direct

Marc Leroy (MCC, LMC-IRAMAT-CNRS-UMR5060)



L'apport des isotopes aux problématiques liées à la diffusion des métaux durant les périodes anciennes

Sandrine Baron (CNRS, TRACES-UMR5608)



LANGAU : étude de la métallurgie du cuivre et de ses alliages à Angkor et dans le royaume khmer

Brice Vincent (EFEO, CASE-UMR8170)

Cette séance a également lieu dans le cadre des journées d'archéométrie des séminaires de master de l'université de Paris Ouest Nanterre la Défense



Organisation et contacts :

Philippe Dillmann¹, Maxime L'Héritier², Gaspard Pagès³

1. philippe.dillmann@cea.fr ; Laboratoire Archéomatériaux et Préviation de l'Altération (LAPA ; NIMBE - UMR3685 CEA/CNRS et IRAMAT - UMR5060 CNRS)
2. maxime.l_heritier@univ-paris8.fr ; Histoire des Pouvoirs, Savoirs et Sociétés (HPSS - EA 1571 - Université Paris 8)
3. gaspard.pages@mae.u-paris10.fr ; Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn - UMR7041 - CNRS)

