



RIMs

Rencontres Interdisciplinaires sur les Métaux



10^e séance

jeudi 14 mai 2020 de 13h à 17h45

MSH Mondes, Nanterre, salle 1



Économie du fer et techniques au Moyen Âge en Lorraine à travers le prisme de l'archéologie et de l'analyse des matériaux

Alexandre Disser (Docteur en archéologie associé au LMC-IRAMAT - UMR5060)



Évolution des appareils de production du fer : l'exemple pyrénéen de Castel-Minier (fin XIIIe- mi-XVIe s.)

Florian Téreygeol (CNRS - LMC-IRAMAT - UMR5060)



Fer et plomb à Notre Dame de Paris : les travaux en cours du Groupe de Travail métal du chantier scientifique CNRS/MC

Maxime L'Héritier (Université Paris 8 – ArScAn - UMR7041)

Organisation et contacts :

Philippe Dillmann¹, Maxime L'Héritier², Gaspard Pagès³

1. philippe.dillmann@cea.fr ; Laboratoire Archéomatériaux et Prévission de l'Altération (LAPA ; NIMBE - UMR3685 CEA/CNRS et IRAMAT - UMR5060 - CNRS)
2. maxime.lheritier@univ-paris8.fr ; Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn - UMR7041 - Université Paris 8)
3. gaspard.pages@cnrs.fr ; Archéologies et Sciences de l'Antiquité (ArScAn - UMR7041 - CNRS)