

Regards croisés en numismatique
Journée scientifique en hommage aux travaux de Jean-Noël Barrandon

Organisée par
l'Institut de Recherche sur les Archéomatériaux (IRAMAT) – Centre Ernest-Babelon
UMR 5060 CNRS-Université d'Orléans

12 décembre 2008

Délégation CNRS Centre Poitou-Charentes
Amphithéâtre Ch. Sadron
3E avenue de la Recherche scientifique
45000 Orléans

Physicien nucléaire de formation, Jean-Noël Barrandon a développé, au cours de sa carrière de chercheur au CNRS, des méthodes d'analyse nucléaire qu'il a principalement appliquées aux études numismatiques. Le laboratoire qu'il a fondé en 1980 et dirigé jusqu'en 2005, le Centre Ernest-Babelon, a acquis une renommée internationale dans la communauté des numismates et les recherches qui y sont menées, en collaboration avec des historiens, demeurent à ce jour sans équivalent dans le monde.

Autant qu'un hommage aux travaux de recherche de Jean-Noël Barrandon, cette journée se fixe pour objectif de dresser le bilan de la démarche pluridisciplinaire en numismatique et d'en établir les perspectives. Elle offre l'occasion de présenter des études originales engagées avec le laboratoire mais aussi d'exposer d'autres sujets innovants de la recherche numismatique.

FICHE D'INSCRIPTION

à retourner avant le 21 novembre 2008 à :

Dominique LHUILLIER
IRAMAT, UMR 5060, Centre Ernest-Babelon
3D rue de la Férollerie, 45071 Orléans cedex 2
Tél. 33 (0)2 38 25 52 48
E-mail : lhullier@cnrs-orleans.fr

NOM - PRENOM :

ADRESSE :

Tél :

Fax :

E-mail :

Organisme de rattachement :

Droits d'inscription (comprenant le repas du midi) = 25 €
Tarif étudiant = 10 € (joindre une photocopie de la carte d'étudiant)*

Je joins un chèque de € libellé à l'ordre de l'Agent comptable du CNRS

* Les communicants en sont exempts



et avec le soutien du Comité des directeurs des laboratoires d'Orléans