



LABORATOIRE DE MÈDIEVISTIQUE OCCIDENTALE DE PARIS
(UMR 8589 Paris 1-CNRS)
Séminaire de recherche

Histoire et archéologie des techniques au Moyen Age et à l'Epoque moderne

Danielle ARRIBET-DEROIN, maître de conférences
Paul BENOIT, professeur émérite

Amphithéâtre Dupuis, Centre Malher, 9 rue Malher 75004, métro St-Paul

Séance du 28 janvier 2012 : Nouvelles données sur la réduction indirecte du fer et la fonderie de première fusion

Matinée (10 à 13 heures)

Introduction

Paul Benoit. *Les débuts de la sidérurgie indirecte en Allemagne rhénane d'après l'archéologie et les textes*

Serge Benoit, Joséphine Rouillard, Paul Benoit. *L'ensemble Bourgogne-Champagne XIVE-XVIIe siècle*

Après-midi (14h30 à 17h30)

Danielle Arribet-Deroin. *La fouille du site de Glinet (Compainville, Haute-Normandie), env. 1480-1580 : bilan provisoire*

Danielle Arribet-Deroin, Anne-Marie-Desaulty, Philippe Dillmann. *Fers et scories de Glinet : les apports des analyses physico-chimiques*

Emmanuel de Crouy-Chanel. *Pourquoi le boulet en fer ?*

Maxime L'Héritier, Anne Mertens, Gaspard Pagès. *L'apparition et la diffusion du procédé indirect en Europe occidentale. Une lecture archéométrique à partir des fers de construction*