

Les analyses non-destructives mobiles : enjeux et applications en archéométrie

Lundi 29 septembre 2014

Accès libre sur réservation (sans frais)

En ouverture de l'École Thématique CNRS : Analyses & Patrimoine

"Analyse non-destructive mobile des objets d'art et des matériaux du patrimoine.

Applications en conservation, archéologie et histoire"

Heure		Intervenant
8h30	<i>ACCUEIL</i>	
9h	Introduction générale de l'école	E. Moinet - Ph. Colomban
9h15	Introduction réseau CAIRN	Ph. Dillmann
9h20	Les instrumentations portables : introduction	L. Bellot-Gurlet
9h40	<i>Mise en oeuvre des méthodes archéométriques pour le suivi des fouilles archéologiques</i>	F. Téreygeol
10h00	<i>Caractérisation chimique de céramiques du Pakistan et de l'Asie centrale des 4^{ème} et 3^{ème} millénaires BCE : Étude prospective par fluorescence X portable</i>	S. Bauvais, A. Didier, H.-P. Francfort, S. Méry, B. Mutin, A. Razzokov, S. Shalev
10h20	Discussion	
10h30	<i>PAUSE CAFE</i>	
10h55	<i>Avantages et limitations de l'étude des œuvres en milieu muséal: caractérisation par XRF, colorimétrie et microcopie portable du verre de mosaïques hellénistiques de Délos (Grèce)</i>	T. Calligaro
11h25	Discussion	
11h35	<i>Spectrométrie par fluorescence X portable : les bonnes pratiques de l'utilisation in situ</i>	E. Vega
11h55	Discussion	
12h05	Table ronde : problématiques et enjeux autour des instrumentations portables	

Lieu : Centre International d'Études Pédagogiques, 1, avenue Léon-Journault - 92318 Sèvres
<http://www.ciep.fr/organisation-seminaires> (plan d'accès)

Information et préinscription :

Ludovic Bellot-Gurlet : ludovic.bellot-gurlet@upmc.fr

Repas sur place possible à midi sur réservation (25€)

Inscription à l'École Thématique CNRS : "Analyses & Patrimoine" (École gratuite pour les personnels CNRS) :

29/09/2014 - 01/10/2014 - Cité de la Céramique et CIEP, Sèvres - **Nombre de places limitées**

<http://dr02.azur-colloque.cnrs.fr/pre-inscription.php?colloque=146> ou informations : philippe.colomban@upmc.fr

Pour plus d'informations : site du réseau CAIRN <http://archeometrie.cnrs.fr/>