



**Ecole Thématique  
Interdisciplinaire**

**3 – 8 juin 2007**

**Agelonde – La Londe  
Les Maures (Var)**

Formation permanente du CNRS, Délégation Paris A – Ministère de la Culture

## **Physico-chimie des MAériaux du PAtrimoine Culturel**

**Initiation aux problématiques, démarches et stratégies analytiques à  
l'interface de la chimie et de l'archéologie**

La *Physico-chimie des matériaux du patrimoine culturel* fait appel à plusieurs disciplines du monde de la chimie, de l'archéologie et des musées et met en jeu des compétences, des méthodologies et des techniques issues d'univers variés. L'objectif de l'école thématique **MAPAC** est de contribuer à la construction d'une interdisciplinarité à l'interface de la physico-chimie analytique, de l'archéologie et de la conservation-restauration. Il s'agira de fournir aux participants les bases nécessaires pour appréhender les problématiques et les concepts actuellement développés à l'interface de la chimie et des sciences du patrimoine. Elle s'adresse aux chercheurs et ITA CNRS du domaine de la chimie et de l'archéologie désirant, dans une démarche interdisciplinaire, se familiariser avec les concepts et les démarches du champ disciplinaire interagissant avec le leur, voire se perfectionner. Des doctorants et post-doctorants pourront aussi être accueillis. Elle s'adresse également aux ITA, conservateurs et restaurateurs du Ministère de la Culture, ainsi qu'aux restaurateurs en général et aux archéologues (INRAP, CNRS, Ministère de la Culture, etc.).

### **Comité scientifique**

**Christian Amatore** – Membre de l'Académie des Sciences, Directeur UMR 8640 - Processus d'Activation Sélective par Transfert d'Énergie Uni-électronique ou Radiatif

**Jean-Pierre Mohen** – Directeur UMR 171 – Laboratoire du Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France

**Florence Bertin** – Directrice Institut de Restauration et de Recherches Archéologiques et Paléométallurgiques

**Didier Binder** – Directeur UMR 6130 - Centre d'études préhistoire, antiquité, moyen-âge (CEPAM)

**Philippe Dillmann** – Chargé de recherche UMR 5060 IRAMAT et UMR 9956 Laboratoire Pierre Süe

**Stéphane Lequien** – Directeur UMR 9956, Laboratoire Pierre Süe

**François Mirambet** – IR MCC, Laboratoire de Recherche des Monuments Historiques

**Martine Regert** – Directrice GdR ChimArt

**Vincent Serneels** – Professeur, Département de Géosciences, minéralogie et pétrographie, Université de Fribourg

**Sylvia Turrell** – Professeur, Université de Lille 1 et UMR 8516 Laboratoire de spectrochimie IR et Raman

### **Comité d'organisation**

**Ludovic Bellot-Gurlet** – Université Paris 6 et UMR 7075 LADIR

**David Bourgarit** – UMR 171, C2RMF

**Cécile Cren-Olivé** – Service Central d'Analyse

**Guillaume Dupuis** – Université Paris-Sud 11, Orsay

**Evelyne Jautrou** – Délégation Paris A du CNRS

**Agnès Lattuati-Derieux** – CRCDG

**Sigrid Mirabaud** – UMR 171, C2RMF

**Martine Regert** – UMR 171, C2RMF

### **Conférenciers**

**Florence Bertin** – IRRAP, Compiègne

**Didier Binder** – CEPAM, Valbonne

**Guillaume Dupuis** – Université Paris-Sud 11, Orsay

**Maria-Filomena Guerra** – C2RMF, Paris

**Hélène Guichard** – C2RMF, Paris

**Stéphane Lequien** – Laboratoire Pierre Süe, Saclay

**Tiziana Lombardo** – Université Marne la Vallée

**Jean-Pierre Mohen** – C2RMF, Paris

**Delphine Neff** – CEA, Saclay

**Sandrine Pagès-Camagna** – C2RMF, Paris

**Michel Pernot** – IRAMAT, Bordeaux

**Martine Regert** – C2RMF, Paris

**Ina Reiche** – C2RMF, Paris

**Christian Rolando** – UMR 8009, Lille

**Vincent Serneels** – Université de Fribourg, Suisse

**Sylvia Turrell** – Université de Lille 1



**Contact**

**Martine Regert** ([martine.regert@culture.gouv.fr](mailto:martine.regert@culture.gouv.fr))

**Web**

<http://perso.orange.fr/mapac/>