



Réseau CAI-RN Archéométrie

Compétences Archéométriques
Interdisciplinaires – Réseau National

Une volonté de structuration de l'archéométrie

Pérenniser cette structuration

- RTP Archéométrie (Resp. P. Guibert)
- GDR CHIMART et ChimARC (Resp. M. Regert)
- RTP Taphonomie (Resp. J.-P. Brugal)
- RTPs Paléogénétique (Resp. E. M. Geigl)
- Réseau CAI-RN Archéométrie

La MRCT

Cliquer sur le logo pour accéder au site du réseau



Cliquer sur le logo pour accéder au site du réseau

La MRCT est une structure interdisciplinaire originale ayant un rôle directement opérationnel et qui initie des actions transversales fondées sur les technologies

<http://www.mrct.cnrs.fr/>

La nature du réseau CAI-RN

- Pérenniser cette structuration
 - inter-institutionnelle
 - Interdisciplinaire
 - inter-catégorielle

- Actions de coopérations
 - Partenariat CNRS/Université
 - EPST EPIC

Le comité de pilotage

Marie Balasse

Spécialité : Archéozoologie, Biogéochimie isotopique

Jean-Philippe Brugal

Spécialité : Paléontologie, -Archéozoologie

Yannicke Dauphin

Spécialité : Paléontologie

Philippe Dillmann

Spécialité : Archéométallurgie, Altération des métaux

Christophe Falguères

Spécialité: Géochronologie (ESR et séries de l'uranium)

Eva-Maria Geigl

Spécialité : paléogénétique/paléogénomique et taphonomie moléculaire

Pierre Guibert

Spécialité : chronologie par luminescence

Bernard Gratuze,

Spécialité : verres, obsidiennes, La-ICP MS, numismatique

Tiziana Lombardo

Spécialité : altération des non-métalliques inorganiques

Dominique Marguerie

Spécialité : archéobotanique, paléoenvironnement

Vivien Mathé

Spécialité : Géophysique

François Mirambet

Spécialité : Altération, conservation des métaux

Christine Oberlin

Spécialité : datation, chronologie

Martine Regert

Spécialité : Archéologie biomoléculaire

Ina Reiche :

Spécialité : altération des biomatériaux, caractérisation physico-chimique

Anne Schmitt :

Spécialité : Origine et Technologies des matériaux céramiques

Le fonctionnement du réseau

- Une structure « bottom-up »
- Une force de proposition, un réseau d'échange
- Relais d'idées
- Echange de données, de méthodologies

Les outils

– liste de discussion

– site internet

- (infos formations, listes MASTERS, etc)

<http://archeometrie.cnrs.fr/>

– soutiens aux actions (Ecoles, ...)

– La bourse aux CV, aux offres

Les outils (suite)

- Soutien à AIR Archéométrie (Resp. Pierre Guibert)
- Projets d'Incitation au Transfert de compétences
 - Echanges de compétences entre laboratoires
 - Missions techniques inter-laboratoires (demandes à faire remonter à P. Dillmann)
- Edition d'ouvrages
- Achat de matériel, références
- Réseau d'expert

Formations, organisation d'écoles

- **Formation « Apprentissage des logiciels de modélisation chronologique »**
- **École thématique du CNRS**
- Organisée par Philippe Lanos
- Saint Malo du mardi 14 au vendredi 17 juin 2011

- **Technologie céramique : une approche anthropologique des assemblages archéologiques**
- **École thématique du CNRS**
- *Responsables scientifiques* : Valentine Roux et Laure Salanova
- *Dates* : 26 au 30 septembre 2011
Lieu : Biarritz
- **Date limite d'inscription : 30 avril 2011**

Formations, organisation d'écoles

- Ecole thématique paléogénomique (Eva Maria Geigl), 17 octobre 2011
- Ecole qualité céramique (Nathalie Huet) : Analyse Archéométrique des céramiques archéologiques, juin, Caen

Réseau CAI-RN

Archeo-reseau@services.cnrs.fr

Inscription :

Philippe.Dillmann@cea.fr

Martine.Regert@cepam.cnrs.fr