

Intitulé du laboratoire :
C2RMF

Intitulé du pôle de recherche :
Groupe Datation

-

Thématiques scientifiques

- Ministère de la culture : *authentification et datation des œuvres de musée*
- CNRS, MPU : constitution de bases de données et datation en archéomagnétisme

Partenariat durable de recherche

- Avec CNRS (MPU) ???
- Avec CNRS, CEA , MCC LMC14

École doctorale et accueil de doctorants

Enseignement et formation liés au pôle considéré

Cours ponctuels ????

Activités d'expertise et de service du pôle considéré

- cadre réglementaire éventuel : *par ex. loi musée, maîtrise d'ouvrage, MH, etc.*
- identité, statut du demandeur (*avis d'une commission ...*) :
- critères d'éligibilité de la demande d'expertise ou de service :
- forme de l'expertise : *par ex : mission de terrain, rapport, étude, analyse, etc.*
- charge de travail (*temps passé, analyse des coûts...*)

Personnel présent actuellement dans le pôle de recherche considéré

- Pascale Richardin (IR2 MCC) : Q=1/2 (C14)
- Nathalie Gandolfo (AI MCC): Q=1 (préparation C14)
- Catherine Lavier (IR2 CNRS): Q=1 (dendrochronologie)
- Antoine Zink (IR2 MCC): Q=1 (TL-OSL)
- Elisa Porto (TR MCC): Q=1 (préparation TL-OSL)
- Agnes Genevey (CR1 CNRS): Q=1 (archéomagnétisme)

Équipement scientifique

Sur site :

- TL-OSL (2x)
- Robot préparation cibles TL-OSL
- Banc de préparation CO2 pour le C14

en partenariat (préciser si facturation) :

- participation achat et fonctionnement accélérateur AMS pour le C14.