

# PAMAL



✉ Christophe PECHEYRAN

Analyse des Métaux traces par Ablation Laser.

- \* Conception d'outils innovants, application aux grands enjeux de société.
- \* Imagerie élémentaire, isotopique, datation par géochronomètre U, Pb & Th.
- \* Analyse biominéraux, forensiques, traçabilité (contrefaçons, adultération), ...
  
- \* Laser femtoseconde IR 10KHz, ALFAMET
- \* Laser femtoseconde IR/UV 10Khz, LAMBDA3
- \* ICPMS DRC2
- \* ICPHRMS Element2 HR Jet Interface
- \* ...
- \* Accès privilégié à l'ICPMS à multicollecion du cluster MULTICOL

Depuis sa création, le cluster est en constante expansion. Plus de 37 instituts ou industriels (40% venant hors de France) ont pu y être accueillis. Cela représente en cumulé plus de 80 chercheurs.

