



Plateforme d'imageries et d'analyses multi-échelles et multimodales

Nous sommes une plateforme technique en imagerie qui développe et propose des approches de caractérisation multimodales dans les domaines d'applications comme la microélectronique, la métallurgie, le génie civil, le vivant, ou encore les cosmétiques.

L'offre complémentaire de la plateforme permet de balayer une large gamme d'échelle d'observation (du cm au nm).

Domaines d'application : Biomatériaux | Cosmétique | Microélectronique | Métallurgie | Plasturgie
| Génie civil | Roches

Notre accompagnement

Microscopies et Analyses vous propose un accompagnement complet et personnalisé, avec une offre qui s'adapte à vos besoins :

- Préparation d'échantillons
- Acquisition d'images et analyses associées avec ou sans rédaction de rapport d'expertise
- Développement de méthodologies d'analyses adaptée à vos échantillons

Équipements et Instruments

- Microscope électronique à balayage couplé EDX
- Microscope confocal à balayage laser
- Microscope à force atomique
- Spectromètre Raman
- Matériel de préparation

Ils nous font confiance



Terre et Pierre
Expertise et Innovation



Géosciences pour une Terre durable

brgm

lisi AEROSPACE



CERGY PARIS
UNIVERSITÉ

île de France

AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE
ANR

> [Découvrez nos actualités](#)