

# PLATEFORME GEODE

## P2G

Paléoenvironnements, Géosciences  
Géoarchéologie

### Plateau palynologie et paléoécologie

Resp. F. Mazier - salle RF 102

Analyses palyno. et paléoécologiques  
Ref. : F. Mazier, D. Galop, C. Brun  
M. Philippe, S. Morvan

Signal incendie  
Ref. : D. Galop, MC Bal

#### Palynothèques

Ref. : N. de Munnik ; D. Galop

### Plateau anthracologie et dendrologie

Resp. V. Py - Salle RF 103

Anthracologie  
Ref. : V. Py ; M.C. Bal ; S. Buscaino

Dendrologie et dendrochronologie  
Ref. : V. Py

#### Anthracothèque & Dendrothèque

Ref. : V. Py-Sarraggia

### Plateau sédimentologie

Resp. M. Philippe - salles RF 104

Mesures XRF, LOI  
Ref : M. Philippe

Susceptibilité magnétique et Spectrocolo.  
Ref : G. Ollivier, M. Philippe

#### Carothèque

Ref. : M. Philippe

### Plateau chimie

Resp. G. Ollivier - salle RF 104

Extraction pollinique  
Ref : G. Ollivier

Analyse de l'eau  
Ref : G. Ollivier

### Plateau forages

Resp. S. Morvan- salles RF 002

Forages lacustres  
Ref : S. Morvan, D. Galop, E. Chapron

Forages terrestres  
Ref : S. Morvan, L. Carozza

Images, Monitoring  
et Systèmes d'Information

### Plateau drones

Resp. E. Maire / H. Barcet - salle RF 101

Acquisition/traitement d'image aéroportée  
Ref.- télépilotes : E. Maire, H. Barcet  
G. Casonato

### Plateau numérisations 3D

Resp. A. Burens / L. Carozza

Numérisation 3D et topographie  
Ref : A. Burens et L. Carozza

### SIG et bases de données

Resp. E. Lerigoleur et H. Barcet - salle C 232

Gestion/traitement de données spatiales  
Ref : E. Lerigoleur, H. Barcet

Modèles conceptuels de données  
Webmapping  
Ref : E. Lerigoleur

### Instrumentations et monitoring

Resp. : S. Morvan

Dispositifs terrestres  
Ref : S. Morvan

Dispositifs aquatiques  
Ref : S. Morvan

Parc véhicules

### Véhicules de terrain

Resp. : O. Guirrec

Réservation : S. Buscaino