



Ecole et Observatoire  
des Sciences de la Terre

# ECOLE ET OBSERVATOIRE DES SCIENCES DE LA TERRE

Directeur : Frédéric Masson

- Responsable administrative : N. Vylcou
- Gestion financière : M.-P. Brunnemer, F. Zill
- Scolarité : V. Maurer, M. Eichhorn, S. Borsoni

## Enseignement

Université de Strasbourg

### Ecole d'ingénieurs en géophysique

Directrice des études : F. Beck  
Contact entreprises : P. Baud

### Licence Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement

Responsable : Y. Rogister

### Master Sciences de la Terre et de l'Environnement

Responsable : J.-M. Marthelot

- Master Sciences de la Terre : géophysique, géologie et dynamique des systèmes terrestres  
Responsable : G. Manatschal

- Master Ingénierie et géosciences pour l'environnement  
Responsable : D. Lemarchand

### Ecole doctorale Sciences de la Terre et de l'Environnement

ED 413

Directeur : P. Ackerer - Adjoint : J. Van der Woerd  
Partenaires : IPGS, LHyGeS, LIVE

- CNRS-INSU : Institut national des sciences de l'Univers
- LIVE : Laboratoire Image, Ville, Environnement
- OSU : Observatoire des Sciences de l'Univers
- STUE : Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement
- UMR : Unité mixte de recherche de l'Université et du CNRS
- UMS : Unité mixte de service de l'Université et du CNRS

## Services d'observation

Université de Strasbourg et CNRS-INSU

EOST - UMS 830

Directeur : F. Masson

### Terre interne - sismologie

- Bureau central sismologique français (BCSF)  
Directeur : F. Masson
- Réseau vélocimétrique permanent métropolitain  
Responsables : J. Vergne, S. Lambotte
- Réseaux sismologiques régionaux  
Responsable : C. Doubre
- Service des observatoires sismologiques globaux  
Responsable : A. Maggi

### Terre interne - géodésie et gravimétrie

- Observatoire géodésique rhénan  
Responsable : N. Gourmelen
- Observatoire gravimétrique de Strasbourg  
Responsables : J. Hinderer, J.-P. Boy

### Terre interne - magnétisme

- Service d'observations magnétiques  
Responsable : A. Chambodut

### Environnement

- Observatoire hydrogéochimique de l'environnement  
Responsable : M.-C. Pierret
- Observatoire multidisciplinaire des instabilités des versants  
Responsable : J.-P. Malet

## Recherche

Université de Strasbourg et CNRS-INSU

### Institut de Physique du Globe de Strasbourg

IPGS - UMR 7516

Directeur : U. Achauer - Adjointe : L. Jouniaux

- Equipe dynamique globale et déformation active  
Responsable : Y. Rogister
- Equipe dynamique de la lithosphère et des bassins sédimentaires  
Responsable : G. Manatschal
- Equipe géophysique expérimentale  
Responsable : R. Toussaint
- Equipe sismologie  
Responsable : A. Maggi

### Laboratoire d'hydrologie et de géochimie de Strasbourg

LHyGeS - UMR 7517

Directeur : F. Chabaux - Adjoint : F. Delay

- Equipe transferts réactifs dans les hydrosystèmes anthropisés (TReHa)  
Responsable : G. Schäfer
- Equipe géochimie isotopique et chimie de l'environnement (GICE)  
Responsable : F. Chabaux
- Equipe méthodes et outils numériques pour les hydrosystèmes continentaux (MONHyC)  
Responsable : Y. Younes

### Réseau alsacien des laboratoires en ingénierie et sciences de l'environnement

REALISE

Responsable : F. Chabaux

Coordination et communication : M.-A. Moser

Gestion : F. Cerni

Partenaires : Univ. de Strasbourg, Univ. de Haute-Alsace, CNRS, INRA, ENGEES

## Services et plateformes

Université de Strasbourg et CNRS-INSU

- Atelier mécanique  
H. Blumentritt
- Bibliothèque de géologie  
B. Kieffer
- Bibliothèque de géophysique  
M. Pierrat
- Centre de données géophysiques  
M. Schaming
- Communication  
V. Bertrand
- Informatique  
J.-M. Brendle
- Laboratoire d'analyse des sols  
J.-P. Malet
- Logistique immobilière  
A. Arth
- Logistique véhicules  
H. Blumentritt
- Relations internationales  
F. Beck

## Musées

Université de Strasbourg, Jardin des sciences

- Musée de sismologie et magnétisme terrestre  
V. Ansel
- Musée de minéralogie  
D. Leypold

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

