

Fiche mise à jour le 27/08/2024 ■  
200012191F : GEOSCIENCES RENNES - Unité de recherche

## Responsables

**directeur** - Olivier BOUR à partir du 01/01/2022

[olivier.bour@univ-rennes.fr](mailto:olivier.bour@univ-rennes.fr)

**directrice-adjointe** - Cécile ROBIN-GUILLOCHEAU à partir du 01/01/2022

**directeur-adjoint** - Erwan HALLOT à partir du 01/09/2024

[erwan.hallot@univ-rennes.fr](mailto:erwan.hallot@univ-rennes.fr)

---

**Adresse** : 263 Av du général Leclerc 35042 RENNES CEDEX

**Site** : <http://www.geosciences.univ-rennes.fr>

**Descriptif** : Géosciences Rennes est une unité de recherche fondamentale très pluridisciplinaire dans les domaines des Sciences de la Terre et de l'Environnement. L'activité générale concerne la dynamique des enveloppes continentales et de leurs interfaces, depuis le sol jusqu'au noyau. Les travaux portent sur les processus à toutes les échelles spatiales (nm à 1000 km), depuis l'actuel au milliard d'années en intégrant l'hydrosphère, la géosphère et la biosphère avec une approche qui allie l'observation, la quantification, l'expérimentation et la modélisation.

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement** :

- SCIENCES DE LA MATIERE
- VIE - AGRO - SANTE

**Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):**

- Réactivité des éléments et cycle de l'eau
- Interactions eau-minéraux-bactéries
- Géomagnétisme
- Imagerie géophysique
- Érosion continentale
- Paléoenvironnements
- Marges continentales
- Bassins sédimentaires
- Dynamique des systèmes tectoniques
- Datation des processus
- Transferts de fluides dans les milieux hétérogènes

**Liens avec d'autres structures** :

Participe à :

- [Unité mixte 201220716V - Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes](#) (lien non exclusif)

**Contact:** dirgeosc@univ-rennes.fr

**Année de création :**2000

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management

**Domaine scientifique :**

- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2000

#### Etablissements

CNRS -  
Centre  
national de la  
recherche  
scientifique  
(UMR 6118)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2012)

test

Image not found or link is broken

test  
Image not found (reason: unknown)

RENNES -  
Université de  
Rennes (EPE)  
(UMR 6118)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2012)

**Etablissement  
référent**

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 18/09/2015 : Géosciences Rennes
  - 13/05/2014 : UMR 6118
  - 04/04/2012 : UMR6118
- Responsable
  - 01/01/2022 - 31/12/2023 : Kerry GALLAGHER (Directeur adjoint)
  - 01/01/2017 - 31/12/2021 : Olivier DAUTEUIL (Directeur)
  - 01/12/2019 - 31/12/2021 : Kerry GALLAGHER (Directeur-adjoint)
  - 01/12/2019 - 31/12/2021 : Dimitri LAGUE (Directeur-adjoint)
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Michel BALLEVRE (DIR)
  - 01/01/2012 - 31/12/2016 : Aline DIA (DIR-ADJ)
  - 01/01/2004 - 31/12/2011 : Denis GAPAIS (DIR)
  - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Francois GUILLOCHEAU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - 07/11/2022 : **UMR 6118**  
RENNES - Université de Rennes (EPE) (UMR 6118)
  - 04/04/2012 : **UMR 6118**  
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6118)
- Classement scientifique ERC
  - 2000 - 2011 : PE10- Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- Etablissements
  - 2012 - 2022 : RENNES 1- Université Rennes 1
  - 2000 - 2011 : RENNES 1- Université Rennes 1