

VOTRE ACCUEIL

DES VOTRE ARRIVEE

Vous présenter à l'**Administration de l'Unité**
(bât 15, bur. 218) pour :

- Vérifier votre contrat, convention....OBLIGATOIRE pour être sur site
- Enregistrer votre entrée dans les bases de données des personnels
- Vous remettre le règlement intérieur, vous faire signer les attestations de lecture et Image
- Vous présenter l'organisation de l'Unité et son fonctionnement général (organigramme, plaquette) ; les différents services et référents : informatique, correspondant formation, assistants prévention...
- Procéder à votre inscription à la formation obligatoire des nouveaux entrants
- Vous présenter les modalités d'accès aux bâtiments (CDD + de 6 mois et titulaires)

Vous adresser à **votre responsable d'équipe** pour :

- Procéder à votre installation (espace de travail)
- Vous présenter le fonctionnement de l'équipe
- Vous aiguiller vers le service gestion pour connaître les procédures achats et missions

Vous rendre au service Documentation
communication - Isabelle DUBIGEON (P. 3.58.10)
bât 14B, bur. 009 pour :

- Annoncer votre arrivée sur l'intranet (fournir photo & attestation image)
- Vous présenter les différents services liés aux ressources documentaires (ressources, consultation & emprunt de documents, site web & pages perso)

S'adresser au service Cartographie/bases de données -
Annick BATAIS (P. 3.61.08) - bât 14B, bur. 108 pour :

- Obtenir un accès aux serveurs informatiques de Géosciences (si besoin)
- Enregistrer votre poste informatique (+ d'infos sur <https://wiki.univ-rennes1.fr/geosciences/doku.php?id=informatique>)
- Assistance : via l'ENT pour les réseaux externes

Tout nouveau salarié peut bénéficier des dispositifs de formation professionnelle continue :
+ d'infos auprès de la correspondante de formation :

- Martine BOUHNİK-LE COZ - P. 3.60.82 - bât 14B, bur. 302

VIE DANS L'UNITE

HYGIENE ET SECURITE

Tout nouvel entrant doit assister obligatoirement à la demi-journée des nouveaux entrants et attester de sa formation Hygiène & Sécurité via l'application NEO pour pouvoir exercer son activité. Il est tenu de respecter les dispositions du règlement intérieur. Il est de la responsabilité des encadrants d'assurer leur formation et de veiller à ce que les règles d'hygiène et de sécurité soient respectées.

Assistants de prévention :

Nicolas LAVENANT (P.3.57.30) - Marine LIOTAUD (P.3.58.56)

Secouristes du travail : Bât. 15
Philippe CULLERIER (P. 3.56.14)
Jean de BREMOND d'ARS (P. 3.56.27)
Erwan HALLOT (P. 3.55.91)
Emilie JARDE (P.3.56.20)
Laurent JEANNEAU (P. 3.39.69)
Bruno KERGOSIEN (P. 3.55.89)
Marine LIOTAUD (P. 3.38.56)
Thierry NALPAS (P. 3.36.75)
Florence NICOLLIN (P. 3.67.84)
Pavel PITRA (P. 3.65.06)

Secouristes du travail : Bât. 14B
Catherine BERTIN (P. 3.65.43)
Patrice PETITJEAN (P. 3.60.87)

**Signalement H&S :
registre disponible
bât. 15 - 2ème étage au
niveau de l'ascenseur ou
sur l'intranet**

Contacts en cas d'URGENCE :

Poste de sécurité UR1 :
3.33.33 ou 02.23.20.20.00

Police / Pompiers / Samu :
(0)17- ((0)18 -(0)15
Depuis un portable : 112

SMUT (Service médical
universitaire du travail) - Bât 8 :
3.63.33 ou 02.23.23.63.33

DEFIBRILATEURS :

RDC OSUR Bât. 14B
Accueil du campus bât. 1
SMUT, BU, Diapason

Incident technique locaux :
si urgence contacter la DIL
au 3.62.22 sinon ticket
assistance via ENT Rennes 1

Missions : OM employeur OBLIGATOIRE pour tout déplacement.
Demande d'OM à faire 3 semaines avant le départ pour la France et au moins un mois à l'avance pour l'étranger et + si pays à risques.

Restauration : Personnels CNRS : Emmanuelle FERRE 02.99.28.68.21
Personnels UR1 : Guichet du RU Etoile avec contrat de travail.

Action sociale CNRS : C. HALLOT - catherine.hallot@univ-rennes1.fr
- bât. 13 - P. 3.55.31

Accès Photocopieurs : <https://personnel.univ-rennes1.fr/la-carte-dimpression-et-les-copieurs>.

Courrier : Arrivée : 11h30 & Départ : 14h30. Boîtes aux lettres au RDC
bât. 14B OSUR.

Colis : formulaires pour envois et balance disponibles au niveau des
boîtes aux lettres. Local courrier - Bât.19 - P.3.63.32.

Réservation salles : Salle de réunion Bernard Auvray et Salle de conférences OSUR : via l'intranet OSUR (clés à la bibliothèque). Salle des thèses / Club des Professeurs : réservation à la Vice-Présidence de l'UR1 - P. 3.63.00

+ d'infos : intranet Géosciences : vie de l'agent/vie pratique

UMR6118 GEOSCIENCES



Géosciences Rennes est une unité mixte de recherche en Sciences de la Terre et l'Environnement

ayant le CNRS et l'université de Rennes 1 comme tutelles. Cette unité pluridisciplinaire s'intéresse aux processus géologiques et à l'évolution des surfaces continentales aux échelles de temps longues, ainsi qu'au fonctionnement et à la dynamique de notre environnement naturel (la zone critique) sur des échelles de temps humaines. Outre cette diversité des échelles de temps considérées, les travaux vont de l'échelle microscopique, voire de la nano échelle à l'échelle continentale. Une des particularités de l'unité est également de s'intéresser fortement aux questions sociétales par le biais de la mise en place des ressources (eau, énergie, minerais), de l'impact potentiel de l'homme sur les milieux (e.g., polluants émergents) et des risques naturels. Les approches développées s'articulent autour de l'observation, la modélisation numérique et l'expérimentation en laboratoire, en s'appuyant sur un remarquable parc instrumental et analytique, très performant et en perpétuelle innovation.



Observatoire
de Rennes



Directeur : Olivier BOUR
P. 3.65.10 - olivier.bour@univ-rennes1.fr

Directrice adjointe : Cécile ROBIN
P. 3.57.27 - cecile.robin@univ-rennes1.fr

Directeur adjoint : Kerry GALLAGHER
P. 3.60.82 - kerry.gallagher@univ-rennes1.fr

Administratrice : Chantal PEROT-BUSNEL
P. 3.60.82 - chantal.perot@univ-rennes1.fr

UMR6118 Géosciences Rennes
Université de Rennes 1- Bât 15, campus de Beaulieu
35042 RENNES cedex - Tél. : 02.23.23.60.76
<https://geosciences.univ-rennes1.fr>

STRUCTURE

Les ressources humaines de l'unité représentent en moyenne 150 personnes regroupant des personnels permanents : 31 enseignants-chercheurs UR1, 24 chercheurs CNRS, 25 personnels ingénieurs, techniciens et administratifs (ITA CNRS et BIATSS UR1) et des personnels non permanents représentant 42% de l'effectif global : doctorants, post-doctorants, et personnels CDD d'appui à la recherche. L'unité accueille également chaque année de nombreux stagiaires principalement en Licences et Masters.

L'unité est organisée en deux grands Départements Scientifiques constitués chacun de 5 équipes de recherche et du LabCom « la Fractory ». Tous les services et plateformes sont rassemblés au sein d'un Département Technique qui contribue également fortement aux infrastructures de l'Observatoire des Sciences de l'Université de Rennes (OSUR). Elle est également dotée d'un pôle administratif, proposant :

- un accompagnement de chaque personnel tout au long de son séjour ;
- une offre de service et des supports internes adaptés ;
- une visibilité accrue des situations budgétaires.

Pôle Administratif
Resp. Chantal Pérot Busnel - P.3.60.62

Gestion administrative RH
Assistance de Direction
Accueil
Thierry Dumont - P.3.34.16

Gestion financière & comptable
Géraldine Gourmil - P.3.58.60
Nicolas Manganelli - P.3.36.90
Marie Anne Zeghers - P.3.54.29

Adresses utiles :

GEOSCIENCES : <https://geosciences.univ-rennes1.fr/intranet>

Direction Géosciences : dirgeosc@univ-rennes1.fr
Administration : administration-geosciences@univ-rennes1.fr
Gestion Financière : finances-umr6118@univ-rennes1.fr
Liste Géosciences : geol-info@listes.univ-rennes1.fr

CNRS DR17 : <https://www.cnrs.fr> - <https://intranet.cnrs.fr>
Université de Rennes 1 : <https://www.univ-rennes1.fr>
<https://ent.univ-rennes1.fr>

INSU CNRS : <https://www.insu.cnrs.fr>
OSUR : <https://osur.univ-rennes1.fr>

STRUCTURE

La recherche

Département Eau, Ressources et Interactions fluides :
Resp. Tanguy Le Borgne - P.3.67.02

5 Equipes projets :

Eaux et territoires - cycle de l'eau et des éléments, ressources en eau - Resp. : Luc Aquilina - P.3.67.79

DEMO(dé) : défis de modélisation - Resp. : Philippe Steer - P.3.42.65 & Benjamin Guillaume - P.3.51.83

FRODO : Interactions fluides - roches déformation
Resp. : Philippe Boulvais - P.3.91.79

Rivières, transfert sédimentaire & événements extrêmes - Resp. : Alain Crave - P.3.30.39

TERA : Fluides, transport et réactivité - Resp. : Yves Méheust - P.3.62.51

1 LabCom « La Fractory »
Géosciences Rennes & ITASCA Consultants SAS (ICSAS) :
Philippe Davy - P.3.65.65 & Caroline Darcel

Département Dynamiques Continentale et Environnementale : Resp. Marc Poujol - P.3.62.08

5 Equipes projets :

BIPE : Biodiversité, interactions, préservation, évolution - Resp. : Romain Vullo - P.3.54.14

CHRONO - Resp. : Pavel Pitra - P.3.65.06

NANOSCALE - Resp. : Mathieu Pédrot - P.3.60.83

YES Systèmes Endoréiques - Resp. : Marc Jolivet - P.3.67.46

Paléoenvironnement : évolution, perturbation et facteurs forçants - Resp. : Sylvie Bourquin - P.3.61.06

STRUCTURE

Plateformes et Services communs

Département Technique :
Resp. Dominique Bavay - P.3.38.54

Cartographie, bases de données, réseaux informatiques
Documentation, Communication
Collections Enseignement Recherche
Géomatériaux
Mesure de l'Aimantation
Hydrologie de Terrain, Imagerie Géophysique

Contributions aux Infrastructures OSUR :

- * SNO H+ (Réseau National de sites hydrogéologiques)
- * Plateformes : GeOHelis, Condate Eau, Lidar aéroporté topo-bathymétrique, ImaGéo
+ d'infos : <https://osur.univ-rennes1.fr>

Investissements Collectifs

Animation scientifique : Maria Klepikova, Catherine Bertin, Joris Heyman

Assistants prévention : Marine Liotaud, Nicolas Lavenant
Sécurité Système Information : Annick Battais
Référent laser : Francesco Gomez
Référent radioprotection : Thierry Labasque
Référent nanoparticules : Mathieu Pédrot

Développement durable et responsabilité sociétale : Laure Guérit, Emilie Jardé et le groupe DD & RS
Référents qualité : Chantal Pérot Busnel, Dominique Bavay
Référente valorisation : Chantal Pérot Busnel

Référent accueil : Thierry Dumont
Référent téléphonie : Dominique Bavay
Chargée de mission locaux : Florence Nicollin

Formation - Enseignement

Direction des Etudes : Pierre Gautier, Florence Nicollin
OSUR - UAR 3343 : Directeur D. Lague - Dir Adjoint : C. Wolf
Formation Enseignement : A. Le Merrer - P.3.43.75.
<https://osur.univ-rennes1.fr/>

Ecoles doctorales :

EGAAL : <https://ed-egaal.doctorat-bretagne.fr>
Biologie Santé : <https://ed-bs.doctorat-bretagne.fr>

CMI : Centre de mobilité internationale : <https://cmi.univ-rennes1.fr/>

DARI : <https://www.univ-rennes1.fr/la-direction-des-affaires-et-relations-internationales>