

SA STRUCTURE

Les forces vives de cette unité représentent environ 120 personnes -permanents et non permanents- réparties de la façon suivante : 32 enseignants-chercheurs, 24 chercheurs CNRS, 33 ITA-BIATOSS (ingénieurs, techniciens et administratifs CNRS/Université titulaires et CDD), une trentaine de doctorants et un nombre variable de post-doctorants et d'ATER (5 à 10).

9 EQUIPES DE RECHERCHE

Biodiversité : interactions, préservation, évolution (AO)

Resp. : Didier NERAUDEAU (P. 65.96)

Secrétaire-gestionnaire : Catherine BARBEDOR (P. 36.90)

Dynamique des bassins (BO)

Resp. : Cécile ROBIN-GUILLOCHEAU (P. 57.27)

Secrétaire-gestionnaire : Marie-Paule BERTRAND (P. 55.93)

Géochimie des eaux et des interfaces (CO)

Resp. : Gérard GRUAU (P. 60.86)

Secrétaire-gestionnaire : Marie-Paule BERTRAND (P. 55.93)

Géomorphologie quantitative (DO)

Resp. : Dimitri LAGUE (P. 56.53)

Secrétaire-gestionnaire : Catherine BARBEDOR (P. 36.90)

Imagerie géophysique des systèmes complexes (EO)

Resp. : Florence NICOLLIN (P. 67.84)

Secrétaire-gestionnaire : Catherine BARBEDOR (P. 36.90)

Paléo-archéomagnétisme (FO)

Resp. : Annick CHAUVIN (P. 60.92)

Secrétaire-gestionnaire : Marie-Anne ZEGHERS (P. 34.16)

Systèmes tectoniques (GO)

Resp. : Philippe YAMATO (P. 60.95)

Secrétaire-gestionnaire : Marie-Anne ZEGHERS (P. 34.16)

Terre, temps, traçage (HO)

Resp. : Marc JOLIVET (P. 67.46)

Secrétaire-gestionnaire : Marie-Anne ZEGHERS (P. 34.16)

Transfert d'eau et de matière dans les milieux hétérogènes complexes (IO)

Resp. : Olivier BOUR (P. 65.10)

Secrétaire-gestionnaire : Catherine BARBEDOR (P. 36.90)

DES MOYENS MUTUALISES

SERVICES TECHNIQUES COMMUNS SPECIALISES :

Analyses des gaz dissous

Luc AQUILINA - responsable scientifique (P. 67.79)

Thierry LABASQUE - responsable technique (P. 57.49)

Géochimie élémentaire & moléculaire

Matthieu PEDROT - responsable scientifique (P. 60.83)

Martine BOUHNICK-LE COZ - responsable technique (P. 60.82)

Géochimie isotopique

Marc POUJOL - responsable scientifique (P. 62.08)

Dominique BAVAY (P. 38.54) & David VILBERT (P. 65.08) - responsables techniques

SA STRUCTURE

Géomatériaux

Marc JOLIVET - responsable scientifique (P. 67.46)

Xavier LECOZ - responsable technique (P. 59.14)

Hydrologie de terrain

Olivier BOUR - responsable scientifique (P. 65.10)

Nicolas LAVENANT - responsable technique (P. 57.30)

Imagerie géophysique

Yves LE GONIDEC - responsable scientifique (P. 67.87)

Bruno KERGOSIEN - responsable technique (P. 55.89)

Mesure de l'aimantation

Annick CHAUVIN - responsable scientifique (P. 60.92)

Philippe DUFRESNE - responsable technique (P. 63.79)

Modélisation analogique et hydrologique

Dimitri LAGUE - responsable scientifique (P. 56.53)

Jean-Jacques KERMARREC - responsable technique (P. 67.70)

Sédimentologie et pétrophysique

Jean-Noël PROUST - responsable scientifique (P. 57.26)

SERVICES TECHNIQUES COMMUNS :

Cartographie, Bases de données et réseaux

Annick BATAIS (P. 61.08)

Christian LE CARLIER de VESLUD (P. 33.41)

Mécanique, électronique, métrologie

Bruno KERGOSIEN - responsable technique (P. 55.89)

SERVICES GENERAUX :

Accueil / Logistique : Eddie GAUDIN (P. 60.76)

Gestion de l'Enseignement

Direction des Etudes : Didier NERAUDEAU (P. 65.96)

Budget : Marie-Pierre DABARD (P. 69.09)

Secrétariat : Aline LE MERRER (P. 43.75)

Soutien technique : Jean BERTRAND (P. 63.45)

Musée - Collections : Jean PLAINE (P. 60.74)

Documentation, communication

Catherine BERTIN (P. 65.43)

Isabelle DUBIGEON (P. 58.10)

Gestion financière et administration des équipes

Equipes AO/DO/EO/IO : Catherine BARBEDOR (P. 36.90)

Equipes BO/CO : Marie-Paule BERTRAND (P. 55.93)

Equipes FO/GO/HO : Marie-Anne ZEGHERS (P. 34.16)

Secrétaire Assistante : Maïwenn PUEL (P. 34.16)

SON FONCTIONNEMENT

REGLEMENT INTERIEUR

Le règlement intérieur, disponible sur l'Intranet, précise toutes les modalités concernant l'organisation et le fonctionnement de l'unité : conseil d'unité, réunions responsables d'équipes..., gestion des ressources humaines, publications, valorisation, hygiène et sécurité, accès et utilisation des locaux, ressources techniques collectives et moyens informatiques, travail sur le terrain....

MISSIONS

Tout agent se déplaçant en dehors de la résidence administrative dans le cadre de l'exercice de ses fonctions doit être en possession d'un ordre de mission. Adressez-vous, impérativement, au moins trois semaines avant le début de la mission, à votre secrétaire gestionnaire.

FORMATIONS

Un plan de formation est établi chaque année dans l'Unité.

Plus d'infos : contacter la "Correspondante formation" :

Martine BOUHNICK LE COZ (P. 60.82).

HYGIENE ET SECURITE

Tout nouvel entrant doit suivre la formation obligatoire qui est dispensée par les agents de prévention de l'unité. De même, il doit prendre connaissance du règlement intérieur de l'unité. Il est de la responsabilité des encadrants d'assurer leur formation et de veiller à ce que les règles d'hygiène et sécurité soient respectées.

Agents de prévention et SST

Agents de prévention : Bât. 15 :

- Eddie GAUDIN (Accueil P. 64.23) ;
- Thierry LABASQUE (bur. 307, P. 57.49) ;
- David VILBERT (bur. 104, P. 65.08).

Sauveteurs secouristes du Travail : Bât. 15

- Philippe CULLERIER (bur. 104, P. 56.14)
- Florence NICOLLIN (bur. 310, P. 67.84)

Sauveteurs secouristes du travail : Bât. 14B

- Jean de BREMOND D'ARS (bur. 210, P. 56.27)
- Patrice PETITJEAN (bur. 30, P. 60.87)

INFORMATIONS PRATIQUES

RESTAURATION

Personnels CNRS : Nadine LE LUDEC - 02.99.28.68.23. CNRS DR17 - nadine.leluddec@dr17.cnrs.fr
Personnels Université : Michèle DAUNAY - P. 36.86. Présidence, 2 rue du Thabor - asur@univ-rennes1.fr

ACTION SOCIALE

Catherine HALLOT - P. 55.31 bât. 8 bur. 77
catherine.hallot@univ-rennes1.fr

EQUIPEMENTS COLLECTIFS

Vidéoprojecteur : s'adresser à votre secrétaire gestionnaire
Photocopieurs : carte disponible et rechargeable auprès de C. BERTIN (bibliothèque)
Réservation salles Auvray et OSUR : réservation intranet unité (clé salle Auvray disponible à l'accueil)
Réservation Club des Professeurs : auprès de la Vice-Présidence de l'UR1 avec bon de commande (P. 63.00)
Tables de Pique nique : Thierry LABASQUE (P. 57.49)

COURRIER

Distribution du courrier / Colis : Eddie GAUDIN
Levée du courrier : 14H30 (dépôts effectués par Eddie GAUDIN).

INFORMATIQUE

Réseaux internes Géosciences : Annick BATAIS
CRI : aide et assistance informatique : créer un ticket via l'ENT
Arrêt messagerie : s'adresser au secrétariat général
Adresses utiles : <http://www.geosciences.univ-rennes1.fr>
<http://wikigeosciences.univ-rennes1.fr/>

Adresses génériques :

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

LOCAUX

Surveillance des bâtiments (entretien, gestion des interventions avec la DRIM - tickets ENT) : Eddie GAUDIN
Répartition des locaux et autres.... : Florence NICOLLIN
Entretien bureaux et pièces de manip : Evelyne GAUTIER, Nicole RIVOT
Entretien parties communes : Entreprise privée.

SEMINAIRES

Benjamin GUILLAUME et Philippe STEER assistés de Catherine BERTIN (organisation)

HYGIENE ET SECURITE

Gestion et la prévention des risques au quotidiens ; procédure évacuation déchets dangereux.... : s'adresser aux agents de prévention : Thierry LABASQUE, David VILBERT, Eddie GAUDIN
Evacuation déchets encombrants non dangereux : Eddie GAUDIN
Réforme de matériels : Eddie GAUDIN

URGENCES

Agents de prévention et SST (voir page ci-contre)
Secours : (0)15 - (0)18 depuis un portable : 112
SMUT (Service médical universitaire du travail) (Bât. 8) : 63.33
Poste de Sécurité : 33.33
Localisation des défibrillateurs les plus proches : accueil du campus bât. 1 ; 1 au SMUT, 1 à la Bibliothèque Universitaire

VOTRE ACCUEIL

Dès votre arrivée.....

Procédures administratives

Auprès de Chantal PEROT-BUSNEL - Secrétaire Générale (bât 15, bur. 217) pour :

- vous présenter l'unité : organisation et fonctionnement (congés, absences, déroulement de l'accueil...).
- fournir une photocopie de votre contrat de travail, convention... justifiant votre présence au sein de l'unité.
- remplir le formulaire d'accueil disponible sur l'internet de l'unité rubrique ressources humaines / nouveaux entrants ;
- prendre connaissance du Règlement Intérieur (internet) et rendre votre fiche d'approbation de lecture du présent règlement.

Auprès de votre responsable d'équipe et votre secrétaire gestionnaire pour :

- obtenir des informations sur le fonctionnement de votre équipe ;
- fournir les documents nécessaires pour vos missions...

Auprès de l'accueil (Eddie GAUDIN) pour :

- obtenir clé et cartes d'accès aux bâtiments (devant être restituées à votre départ)
- signaler votre arrivée pour la mise à jour de la liste téléphonique

Procédures informatiques

Auprès d'Annick BATAIS (bât 14B, bur. 108) pour :

- obtenir un compte d'accès aux serveurs informatiques de Géosciences (si besoin)
- vous informer sur l'enregistrement de votre poste informatique sur le réseau

Autres procédures

Auprès d'Isabelle DUBIGEON (documentation, communication - bât 14B, bur. 009) pour :

- vous présenter les ressources documentaires et modalités de consultation et d'emprunt de documents
- mettre à jour le site web de l'unité (pages personnelles, trombinoscope (apporter photo d'identité)
- annoncer votre arrivée sur geol-info

Auprès de Martine BOUHNK-LE COZ (bât 14B, bur. 302) (correspondante de formation) pour :

- vous présenter la politique de formation des organismes de tutelles et de l'unité

Auprès des agents de prévention Eddie GAUDIN, Thierry LABASQUE ou David VILBERT pour :

- votre inscription à la formation «Hygiène et Sécurité»

UMR6118 GEOSCIENCES

L'UMR 6118 Géosciences Rennes, est une unité mixte de recherche sous la double tutelle du CNRS et de l'Université de Rennes 1. Elle est l'une des quatre unités fondatrices de l'Observatoire des Sciences et de l'Univers de Rennes (OSUR). L'essentiel de l'activité est l'étude des processus opérant depuis la dynamique des plaques jusqu'aux interactions sol - atmosphère - biosphère. La recherche à Géosciences Rennes est centrée sur l'étude des processus à différentes échelles de temps et d'espace, avec des approches combinant Observation, Mesure, Expérimentation, et Modélisation.

Les thèmes de recherche concernent la Terre Interne, la Terre externe, et les couplages entre enveloppes :



- Mécanique de la lithosphère
- Champ magnétique terrestre
- Imagerie géophysique
- Datation des roches et des processus
- Bassins sédimentaires
- Age et origine des reliefs continentaux
- Quantification de l'érosion
- Transferts d'eaux dans les milieux complexes
- Cycle de l'eau et réactivité des éléments
- Paléobiodiversité et paléoenvironnements

Directeur : Michel BALLEVRE
Tél. 02.23.23.60.79 - michel.ballevre@univ-rennes1.fr

Directrice Adjointe : Aline DIA,
Tél. 02.23.23.56.50 - aline.dia@univ-rennes1.fr

Secrétaire Générale : Chantal PEROT BUSNEL,
Tél. 02.23.23.60.62 - chantal.perot@univ-rennes1.fr

Géosciences Rennes UMR6118
263 avenue du Général Leclerc
Bât. 14b et 15 - Campus de Beaulieu - CS74205
F - 35042 RENNES Cedex
Tél : +33 (0) 2 23 23 60 76
Fax : +33 (0) 2 23 23 67 80
<http://www.geosciences.univ-rennes1.fr>

