

## Equipes de Recherche

## Services Techniques Spécialisés

## Services Généraux

### Biodiversité : Interactions, Préservation, Evolution

Philippe COURVILLE	MCF
<b>Didier NERAUDEAU - Responsable</b>	PR
Vincent PERRICHOT	MCF
Romain VULLO	CR

### Paléoenvironnement Paléomagnétisme Dynamique des Bassins

Jacques BOUFFETTE	PRAG
Annick CHAUVIN	PR
François GUILLOCHEAU	PR
Mathieu MARTINEZ	MCF
Frédérique MOREAU	MCF
Thierry NALPAS	MCF
Cécile ROBIN-GUILLOCHEAU	MCF
<b>Sylvie BOURQUIN - Responsable</b>	DR
Olivier DAUTEUIL	DR
Marc JOLIVET	DR
Philippe LANOS (hébergé UMR5060)	DR
Jean Noël PROUST	DR
Pierrick ROPERCH	DR
Philippe CULLERIER	AI UR1
Philippe DUFRESNE (hébergé UMR5060)	AI CNRS
Christian LE CARLIER de VESLUD	IR CNRS

### Dynamique, Imagerie et Modélisation des Systèmes Environnementaux @ RISCE (DIMENV@RISCE).

Luc AQUILINA	PR
Olivier BOUR	PR
Yves MEHEUST	MCF
Florence NICOLLIN	MCF
Philippe STEER	MCF
Alain CRAVE	CR
Philippe DAVY	DR
Jean de BREMOND D'ARS	CR
Jean Reynald de DREUZY	DR
Gérard GRUAU	DR
Joris HEYMAN	CR
Emilie JARDE	CR
Laurent JEANNEAU	CR
<b>Dimitri LAGUE - Responsable</b>	DR
Laurent LONGUEVERGNE	CR
Yves LE GONIDEC	CR
Dominique GIBERT	Phys.
Tanguy LE BORGNE	Phys. adj
Annick BATAIS	IE CNRS
Bruno KERGOSIEN	AI CNRS
Jean-Jacques KERMARREC	IE CNRS
Thierry LABASQUE	IR CNRS
Nicolas LAVENANT	AI CNRS

### Tectonique, Terre, Temps, Traçage

Tahar AIFA	MCF
Michel BALLÈVRE	PR
Philippe BOULVAIS	MCF
Jean Pierre BRUN (Emérite)	PR
Kerry GALLAGHER	PR
Pierre GAUTIER	MCF
Benjamin GUILLAUME	MCF
Erwan HALLOT	MCF
Pavel PITRA	MCF
Marc POUJOL	MCF
Jean VAN DEN DRIESSCHE	PR
<b>Philippe YAMATO - Responsable</b>	PR
Thibault DURETZ	CR
Denis GAPAIS	DR
Yves LAGABRIELLE	DR
Gilles RUFFET	CR
Dominique BAVAY, resp. spectro	IE CNRS
David VILBERT	T CNRS

### Nano-Biogéochimie

Mélanie DAVRANCHE	PR
Mathieu PEDROT	MCF
<b>Anne Catherine PIERSON WICKMANN - Responsable</b>	MCF
Aline DIA	DR
Julien GIGAULT	CR
Rémi MARSAC	CR

### Géochimie Élémentaire & Moléculaire

<b>Mathieu PEDROT (MC) - Référent scientifique</b>	
Martine BOUHNIC LE COZ	IE CNRS
Marine LIOTAUD	IE CNRS
Patrice PETITJEAN	IE CNRS

### Géomatériaux Sédimentologie et Pétrophysique

<b>Philippe BOULVAIS (MC) Référent scientifique</b>	
Xavier LE COZ	T UR1
Yann LEPAGNOT	T CNRS

### Mesure de l'Aimantation

<b>Annick CHAUVIN (PR) - Référent scientifique</b>	
Philippe CULLERIER	AI UR1
Philippe DUFRESNE hébergé	AI CNRS
Bruno KERGOSIEN	AI CNRS

### Géochimie Isotopique et Géochronologie

<b>Marc POUJOL (MC) - Référent scientifique</b>	
Dominique BAVAY	IE CNRS
David VILBERT - Analyses	T CNRS

### Hydrologie de Terrain Imagerie Géophysique

<b>Laurent LONGUEVERGNE (MC) - Référent scientifique</b>	
Bruno KERGOSIEN	AI CNRS
Nicolas LAVENANT	AI CNRS

### Modélisation Analogique & Hydrologique

<b>Benjamin GUILLAUME (MC) - Référent scientifique</b>	
Jean Jacques KERMARREC	IE CNRS
Pascal ROLLAND	T UR1

## Chargés de Missions

Gestion Enseignement	Cécile ROBIN (D° Etudes)
Formation Permanente	Martine BOUHNIC LE COZ
Hygiène et Sécurité (3 Assistants de Prévention)	Eddie GAUDIN Thierry LABASQUE David VILBERT
Référent Laser	Nicolas LAVENANT
Référent Nanoparticules	Marine LIOTAUD
Référent Radioprotection	Thierry LABASQUE
Locaux (Plan d'Occupation)	Florence NICOLLIN
Séminaires	Catherine BERTIN Thibault DURETZ Rémi MARSAC

### Services Administratifs

<b>Chantal PEROT BUSNEL - Responsable</b>	IE CNRS
Accueil / Logistique :	
Eddie GAUDIN	AJT UR1
Assistante administrative :	
Céline LEPOULTIER	CDD T UR1
Gestion financière :	
Géraldine GOURMIL	CDD T UR1
Anne HERVE	T UR1
Marie-Anne ZEGHERS	AJT UR1

### Documentation, Informations, Communication Collections Enseignement Recherche

Catherine BERTIN	T CNRS
Isabelle DUBIGEON	AI CNRS
Damien GENDRY	CDD T UR1

### Cartographie, Bases de Données, Réseaux Informatiques

Annick BATAIS	IE CNRS
Christian LE CARLIER de VESLUD	IR CNRS

### Electronique, Métrologie

Dominique BAVAY	IE CNRS
Bruno KERGOSIEN	AI CNRS
Nicolas LAVENANT	AI CNRS