



Administration et logistique

Responsable administratif : F. Gentillet

Secrétariat : N. Rolland

Scolarité - Cellule ADE - Gestion des services
d'Enseignement

M. Bodusseau (resp.), B. Javoy, P. Vié

Gestion financière

V. Lancelot

Relations entreprises - RI - Partenariats

C. Giffault

Logistique et patrimoine

F. Clodomar (resp.), C. Reddy

Information Scientifique et Technique -
Communication

N. Pothier (resp.), N. Rouchon

Service Informatique

Y. Brossard (resp.), J. Catherine

Collège pédagogique

Commission recherche et observation

Enseignement

Licence Sciences de la Terre

Responsable : H. Raimbourg

Master Sciences de la Terre et des Planètes-
Environnement

Responsable : G. Prouteau

Parcours : G³, GEO² ENV

Master Risques et Environnement

Responsables : Ch. Guimbaud, G. Dayma

Parcours : CPRE, VSED

Chargé de mission

TICE : G. Richard

Recherche

ISTO

Directeur : L. Mercury

Equipes :

Biogéosystèmes continentaux

Géodynamique

Métallogénie

Magma

Milieus poreux

LPC2E

Directeur : D. Delcourt

Axes scientifiques :

Environnements atmosphériques et
planétologie

Astrophysique

Plasmas spatiaux

Station de radioastronomie de Nançay

Directeur : S. Corbel

Développement et application des techniques radio
liés à l'astronomie et l'astrophysique

EMBRACE

station française LOFAR

SKA

CODALEMA

NenuFAR

Services et moyens d'observation

Astronomie - Astrophysique

LOFAR - NenuFAR - Monitoring radio des pulsars -

ExoMars-Clupi - Taranis - Participation :

Rosetta/Cosima - Solar Orbiter/RPW - Juice/PRWI - SKA

Surfaces et interfaces continentales

SNO Tourbières - Participation : SNO Karst

Moyens d'observation

SPIRIT/SPECIES - LOAC - Orbitrap™

Thématiques fédératives

Atmosphères & Interfaces

ISTO, LPC2E, INRA, ICARE

Exobiologie & Planétologie

CBM, LPC2E, ISTO

Radioastronomie, corps compacts
et gravitation

LPC2E, Station de Nançay, PRISME

Axes transversaux

Modélisation et Calcul scientifique

MAPMO, ISTO, LPC2E, ICARE

Signaux et images en sciences de
l'Univers

LPC2E, PRISME, Station Nançay

Plateformes technologiques

Analyse des roches et des sols

Responsable : B. Scaillet

Planète expérimentale

Responsable : B. Scaillet

Calcul intensif

Responsable : J.-L. Rouet

Capteurs et environnement

Responsable : R. Weber

Laboratoires et équipes associées

UR Science du Sol - INRA

Responsable : C. Henault

Équipe Exobiologie - CBM

Responsable : F. Westall

Équipe Réactivité atmosphérique - ICARE

Responsable : W. Mellouki

Équipe Modélisation - MAPMO

Responsable : F. James

Équipe Signal - PRISME

Responsable : R. Weber