

NOM	Prénom	lieu		directeur	titre
BARROIS	OLIVIER	Institut Sciences Terre OSUG-C	St Martin d'Hères	Nicolas Gillet	Prédictions stochastiques du champ magnétique terrestre
BOUBACAR	MOHAMED	IPGS UMR 7516	Strasbourg	Olivier Lengliné	Analyse de données de microsismicité enregistrées lors de la stimulation du réservoir géothermique de Rittershoffen.
CADIOU	JEAN-LOUP	LGLTPE - UMR 5276	ENS Lyon	Sylvain Pichat / Philippe Oger	Influence des différents transporteurs de cuivre de Saccaromyces Cerevisiae sur la composition isotopique en cuivre
DELON	RÉMI	LGLTPE - UMR 5276	ENS Lyon	Bernard BOURDON	Etude isotopique des roches de Sarmatia.
HERNANDEZ	JEAN-ALEXIS	LGLTPE - UMR 5276	ENS Lyon	Razvan CARACAS	First principles simulations of NaCl-bearing ice VII
JAKYMIW	CLEMENT	BRGM - Orléans	Orléans	Julie LIONS	Impact potentiel d'une fuite de CO2 dans les aquifères d'eau potable.
JEANDET	Louise	Université Joseph Fourier Grenoble	Grenoble	Xavier ROBERT	Assessing dynamic topography from rivers characteristics in Patagonia forelands
LEMIRRE	BAPTISTE	Dpt Erdwissenschaften Institut of geochemistry and petrology	Zürich - Suisse	Olivier BACHMANN	Etude pétrologique du cycle Kalama, Mt St Helens WA USA.
SEIGNOVERT	BENOIT	CNRS-Délégation Aquitaine	Laboratoire d'Astrophysique Bordeaux	Philippe PAILLOU	Etude et modélisation de la réponse radar de mega- yardangs détectés sur Titan : implications géologiques