

NEEDS - Projet fédérateur Ressources

Lauréats 2014

Code Unité	Intitulé Laboratoire	Ville	Titre court	Titre long	Porteur	Institut/organisme candidat	Institut(s)/organismes principal(s) des participants
UMR7265	Biologie végétale et microbiologie environnementales	MARSEILLE	PoDIUm	Protéines pour détecter et immobiliser l'uranium	BERTHOMIEU Catherine	INEE	CEA INC
UMR7265	Biologie végétale et microbiologie environnementales	MARSEILLE	SURE	Séquestration de l'uranium par des Exopolymères bactériens	CHAPON Virginie	INEE	INEE INSU
UMR5257	ICSM	BAGNOLS SUR CEZE	MENURE 2	Mécanismes synergiques pour l'extraction d'Uranium des minerais phosphoriques : étude de l'agrégation sans ions 2	DOURDAIN Sandrine	INC	INC
UMR7359	GéoRessources	VANDOEUVRE LES NANCY	UTRACE	Etude des éléments mineurs et traces dans les oxydes d'uranium naturels: approches analytique et expérimentale	MERCADIER Julien	INSU	INSU
CEA	CEA/DEN/DRCP	Marcoule	PURAM	Purification de l'URanium sur échangeurs d'Anion « Mous »	MOISY Philippe	CEA	INC
UMR5563	Géosciences Environnement Toulouse	TOULOUSE	IRAMIN2	Textures d'irradiation liées aux minéraux radioactifs: rôle des fluides et des effets d'irradiation dans la mobilité de l'uranium et du thorium	SEYDOUX-GUILLAUME Anne-Magali	INSU	INSIS INSU
UMR5257	Institut de Chimie Séparative de Marcoule	BAGNOLS SUR CEZE	SOLMINUTH	Solubilité de minéraux uranifères et thorifères d'intérêt pour l'amont du cycle électronucléaire : comparaison de matériaux synthétiques et naturels.	SZENKNECT Stéphanie	INC	
UMR5563	Géosciences Environnement Toulouse	TOULOUSE	COPEX	Coefficients de Partage Expérimentaux pour U-Th-ETR entre zircon, monazite et liquides granitiques à pegmatitiques	VAN LICHTERVELDE Marieke	INSU	INEE NGU Thondheim Institut de Mineralogie, Hanovre
UMR7359	GéoRessources	VANDOEUVRE LES NANCY	URCO II	Cycle de l'Uranium et croissance-remobilisation des continents : Exemple de la ceinture Pan-Africaine d'Afrique Centrale (Tchad-Cameroun)	VANDERHAEGHE Olivier	INSU	Université de Ngaoundéré, Cameroun Institut für Geowissenschaften, Frankfurt INSU INEE
UMR8608	Institut de physique nucléaire d'orsay	ORSAY	SPATH	Spéciation du protactinium et du thorium dans des solutions d'uranium naturel	LE NAOUR Claire	IN2P3	CEA DEN/DRCP