

## NEEDS - AAP blanc et inter PF

## Lauréats 2014

Code Unité	Intitulé Laboratoire	Titre court	Titre long	Porteur	Institut/organisme candidat	Institut(s)/organisme(s) participants
UMR5821	Laboratoire de physique subatomique et de cosmologie	RUSDYNE	Ressources d'Uranium, Scénarios, Dynamique du Nucléaire et de l'Énergie.	Bidaud Adrien	IN2P3	INSU INSHS CEA INSHS
UMR8608	Institut de physique nucléaire d'orsay	DALLI	Dépôts d'Actinides et de Lanthanides dans les Liquides Ioniques	Cannes Celine	IN2P3	INC CEA
CEA	DEN/DRCP	SPELA	La Spectroscopie X couplée à l'Electrochimie pour les Actinides	Dumas Thomas	CEA	INC Soleil
UMR5275	Institut des Sciences de la Terre	EARN	Echange Anionique de RadioNuclides dans des phases cimentaires sulfates	Fernandez Martinez Alejandro	INSU	BRGM
CEA	CEA/DSV/iBiTecs.SCBM	BAMBIDETEX	Utilisation des bambusurils pour la détection et le piégeage des ions en vue de dépollution et décontamination	Heck Marie-Pierre	CEA	INC
UMR8205	Unité de recherche NAVIER	MathDef	Méthodes mathématiques pour la simulation numérique des défauts dans les matériaux	Legoll Frederic	INSIS	INSMI CEA
CEA	DEN/DRCP	PORAMO	POtentiel Redox des Actinides en Milieu Organique	Moisy Philippe	CEA	CEA INC
UMR5510	Matériaux : Ingénierie et Science	PATRICIA	Effet des irradiations sur le comportement tribochimique à caractère inoxydable : PAssivation - TRIBologie - irradiAtion	Normand Bernard	INSIS	IN2P3
UMR8523	Laboratoire de physique des lasers, atomes et molécules	MIROIR	Modélisation multi-échelles des propriétés physico-chimiques des radionucléides en phase solvatée et aux interfaces	Vallet Valerie	INP	CEA CEA

