

Projets classés pour l'Appel à Projet DIM Analytics Région Ile de France- Bourses Doctorale année 2015

	Sujet	Responsable Scientifique	Laboratoire
Liste Principale	Caractérisation et quantification métrologique de nano-objets d'origine anthropique et naturelle en Ile de France	Benedetti Marc	Equipe de géochimie des eaux de l'IPGP-Sorbonne Paris Cité-Université Paris Diderot, UMR 7154. 1 rue jussieu 75238 Paris cedex 05
	Développement d'une méthode d'analyse isotopique en spectrométrie de masse d'ions secondaires à temps de vol pour l'identification	Marcus Philippe	Institut de Recherche de Chimie Paris (UMR 8247), Chimie ParisTech, 11 rue Pierre et Marie Curie, 75005, Paris
	Pollution atmosphérique et santé : cartographie placentaire des Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques et de leurs métabolites en Ile de France	Gil Sophie	Laboratoire Physiopathologie et Pharmacotoxicologie Placentaire Humaine, UMR-S 1139 INSERM-Paris Descartes, Sorbonne Paris Cité Faculté des Sciences Pharmaceutiques et Biologiques, 4 avenue de l'Observatoire, 75006
	Analysis and detection of long-chain per-and hydrofluorocarbons	Giuliani Alexandre	Synchrotron SOLEIL Ligne DISCO L'Orme des Merisiers F-91192 Gif-sur-Yvette
	Contraste dynamique pour l'analyse à distance de l'émission de fluorescence de rapporteurs de stress dans des plantes sentinelles	Jullien Ludovic	Ecole Normale Supérieure, Département de chimie, UMR PASTEUR, 24, rue Lhomond, 75005 Paris
	Analyse de mélanges par mesure de diffusion et d'échange en RMN ultrarapide (UF-DIAM)	Van Heijenoort Carine	Institut de Chimie des Substances Naturelles CNRS UPR2301 1 avenue de la Terrasse 91190 Gif-sur-Yvette
Liste Complémentaire n°1	Développements analytiques pour la cartographie des interactions protéine-protéine qui régulent la toxicité des fibres d'alpha-	Redeker Virginie	Equipe Repliement anormal et agrégation des protéines dans les maladies neurodégénératives (Neuro-PSI), CNRS UMR 9197 Bat 32/33, 1 avenue de la terrasse, 91190 Gif-sur-Yvette
n°2	Développement de nouveaux outils analytiques pour le suivi de l'agrégation : application aux peptides beta amyloides et aux anticorps	Delatour Vincent	LNE - Laboratoire National de Métrologie et d'Essais

\* en bleu les projets sélectionnés sur la thématique Air et Environnement

