

### Défi INPHYNITI - lauréats projets de type STRUCTURANTS 2015

Porteur	Code Unité	Intitulé de l'unité	Ville	Titre long	Titre court	Institut principal UR porteur	Institut principal UR partenaires	Commentaires
Eloy, Christophe	UMR7342	Institut de recherche sur les phénomènes hors équilibre	MARSEILLE	Architecture des arbres	ARBRE	INSIS	INP	Lauréat PEPS PTI 2014
Fuks, Benjamin	UMR7178	Institut pluridisciplinaire Hubert Curien	STRASBOURG	Théorie LHC France	TLF	IN2P3	IN2P3 INSIS INP INS2I INSU	Lauréat PEPS PTI 2013 et 2014
Mauroy, Benjamin	UMR7351	Laboratoire Jean-Alexandre Dieudonné	NICE	Influence de la géométrie des bronches pulmonaires sur les écoulements d'air et de mucus.	GéoBro	INSMI	INP INSB INSIS INSMI	Lauréat PEPS PTI 2013
Mouche, Emmanuel	UMR8212	Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	GIF SUR YVETTE	Approche stochastique pour la genèse des phénomènes de crue dans un bassin versant	HYDROSTOCH	INSU	INSU INP	
Nezri, Emmanuel	UMR7326	Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	MARSEILLE	Matière noire : Particules et simulations cosmologiques de galaxies	HEPGalaxies	INSU	IN2P3 INSU INP	
Palmeri, John	UMR5221	Laboratoire Charles Coulomb	MONTPELLIER	Théorie des Systèmes Stochastiques Contrôlés : Mécanismes de ségrégation du génome	TSSC	INP	INP INSB INC	
Vynck, Kevin	UMR5298	Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences	TALENCE	plasmoniques : de la simulation électromagnétique à la synthèse d'image et inversement	NanoCG	INP	INSIS	