

Appel à Projets 2015
Projet ICS@SU « Masters 2+2 »

Liste des projets retenus

Après délibération, le comité de pilotage du programme a retenu les projets suivants :

Projets validés

Nom des porteurs du Projet	Titre du projet	Montant accordé
Boudin, Safey, Vauchelet	Systèmes polynomiaux pour l'analyse de stabilité de schémas numériques pour les EDP	8 640 €
DeCoetlogon, Mallet	Circulation basse couche atmosphérique et précipitations en Atlantique Tropical / Afrique de l'Ouest	7 000 €
Testor, Galinari	Reconstruction par méthodes statistiques de profils verticaux de densité marine, à partir de données de surface. Optimisation de correction de données gliders	6 496 €
Jannot, Guilloux	Apprentissage statistique sur données d'entrepôt de l'HEGP-APHP	8 640 €
Khodri, Thiria	Identification des principaux modes de variabilité spatio-temporelles cohérents dans les observations et simulations climatiques CMIP5 du dernier millénaire en Amérique du Sud et océans tropicaux	6 496 €
Lagree, Lajeunesse	Pluies, ruissellement et infiltration: expérimentation et simulation	8 640 €
Nacher, Baudin	Simulations RMN sur réseaux: CPU ou GPU ?	7 800 €
Saitta, Vuillemier, Pietrucci, Bocquet	Topology and social network-based methods for reaction networks with applications in prebiotic chemistry and blue energy	8 560 €
Zucker, Sokolovska, Clément	PrediGlic: prediction of diabetes remission and glucose intolerance evolution in obese subjects post bariatric surgery	8 000 €
Soubrier, Trégouet	Variations intergénérationnelles de pénétrance des mutations du gène TBX4: analyse de sa séquence et de sa méthylation	8 640 €
Tierny	Clustering topologique: analyse et visualisation de données d'ensemble	8 000 €
Yahia-Chérif, Benbouzid, Schwartz	Développement d'un environnement intégré pour l'analyse statistique et le décodage des signaux électrophysiologiques	7 850 €
	Total	94 762 €