## RECHERCHE D'INITIATIVE ACADEMIQUE 2017 RECRUTEMENT DE POST-DOCTORANTS Post-doc préselectionnés surlignés en jaune

N°	ETABLISSEMENT BENEFICIAIRE	LABORATOIRE D'ACCUEIL	Responsable scientifique	TITRE DU PROJET DE RECHERCHE	DOMAINE SCIENTIFIQUE	DOMAINE POTENTIEL DE SPECIALISATION (DPS)	Subvention demandée	Subvention attribuée
1	Université de Tours	UMR CNRS 7323 - Centre d'Etudes Supérieures de la Renaissance	Alain SALAMAGNE	L'architecture de brique au pays des châteaux de pierre	Energie-Matériaux Littérature et Humanités/Sciences Humaines et Sociales Thématiques et actions transversales	DPS4 DPS5	72 000 €	
2	Université de Tours	UMR CNRS 7324 - CITERES	Xavier RODIER	Publication de données archéologiques dans le web des données	Mathématiques-Informatique- Economie/Modélisation- Systèmes-Langages Littérature et Humanités/Sciences Humaines et Sociales	DPS5	72 000 €	
3	Université de Tours	E.A. 6300 - Laboratoire Informatique	Hubert CARDOT	Classification automatique de profils d'expression oligogénique	Mathématiques-Informatique- Economie/Modélisation- Systèmes-Langages	DPS2	48 000 €	
4	Université de Tours	U INSERM 1069 - Nutrition, Croissance et Cancer	Mehdi OUAISSI	Impact du traitement néo-adjuvant sur les niveaux d'expression de HDAC2 et du complexe d'adhérence E- cadhérine/caténine dans les cancers localement avancés du rectum	Santé - Biologie - Chimie du Vivant		72 000 €	
5	Université de Tours	U INSERM 930 - Imagerie et Cerveau - Equipe Autisme	Marie GOMOT	Etude en neuroimagerie de l'attention émotionnelle et de l'attention liée au changement dans l'autisme	Santé - Biologie - Chimie du Vivant	DPS2	50 000 €	
6	Université de Tours	E.A. 6295 - Nanomédicaments et Nanosondes	Katel HERVÉ-AUBERT	Fonctionnalisation de nanomédecines avec des fragments d'anticorps scFv			72 000 €	
					1	TOTAL UNIVERSITE DE TOURS	386 000 €	0 (
7	CNRS	UMR CNRS 7350 - Laboratoire de Mathématiques et Physique Théorique - LMPT	Azat M. GAINUTDINOV	Mathematics of Non-unitary Conformal Quantum Field Theories: Integrability, quasi-Hopf algebras, and ribbon categories	Mathématiques-Informatique- Economie/Modélisation- Systèmes-Langages		72 000 €	
	1				1	TOTAL CNRS	72 000 €	0 (
8	INSA Centre Val de Loire	Pluridisciplinaire de Recherche en Ingénierie des Systèmes, Mécanique et Energétique	Khaled Chetehouna	NC	Energie-Matériaux		96 000 €	
						TOTAL INSA CVL	96 000 €	0 (
9	Irstea	UR Ecosystèmes Forestiers		OPTMix-CarboN: Rôle des forêts dans l'atténuation du changement climatique : Comment la sylviculture peut moduler les flux et stocks de carbone et de nutriments des écosystèmes forestiers? Projet Irstea-ISTO	Santé - Biologie - Chimie du Vivant	DPS1	42 000 €	
						TOTAL Irstea	42 000 €	
TOTAL GENERAL							596 000 €	