

Synthèses budgets unités de recherche 2019 - k€

| Intitulé de l'équipe | Responsable | Proposition finale | À inscrire au BI |
|--|-------------------------------|--------------------|------------------|
| | | base 1600 | |
| Institut Denis Poisson (Tours) - UMR CNRS | R. ABRAHAM - L. MOLINET | 75 | 66,328 |
| Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT) - EA 6300 - ERL CNRS 7002 | J.-Y. RAMEL | 65 | 57,484 |
| GREMAN - UMR CNRS 7347 | M. LETHIECQ | 88 | 77,825 |
| Physicochimie des Matériaux et des Electrolytes pour l'énergie - EA 6299 | F. TRAN VAN | 34 | 30,069 |
| Imagerie et cerveau - U INSERM 930 | C. BELZUNG | 188 | 166,263 |
| Groupe Innovation et Ciblage Cellulaire (GICC) | G. THIBAUT | 77 | 68,097 |
| Nutrition, croissance et cancer - U Inserm 1069 | C. VANDIER | 57 | 50,409 |
| Centre d'Étude des Pathologies Respiratoires (CEPR) - U1100 | M. SI-TAHAR | 61 | 53,947 |
| Transplantations, Immunologie, Inflammation (T2I) - EA 4245 | C. BARON | 27 | 23,878 |
| Morphogénèse et antigénicité du VIH et des virus des hépatites - U Inserm 966 | P. ROINGEARD | 42 | 37,144 |
| Physiologie de la Reproduction et des Comportements (U. Tours) - UMR CNRS INRA 7247 | F. GUILLOU | 43 | 38,028 |
| Infectiologie et Santé Publique (U. Tours) - UMR INRA 1282 | N. WINTER | 75 | 66,328 |
| Signalisation et Transport ionique membranaire (STIM) (Tours) - FRE CNRS 3511 | B. CONSTANTIN - V. MAUPOIL | 16 | 14,150 |
| Cités, Territoires, Environnement et Sociétés - UMR CNRS 7324 | N. SEMMOUD | 97 | 85,784 |
| Laboratoire Ligérien de Linguistique (Tours) | G. BERGOUNIOUX - JM. FOURNIER | 14 | 12,381 |
| Centre de Recherches sur la Cognition et l'Apprentissage (Tours) - UMR CNRS 7295 | N. VIBERT - L. TACONNAT | 17 | 15,034 |
| Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte - UMR CNRS 7261 | D. GIRON | 90 | 79,594 |
| Centre d'Études Supérieures de la Renaissance - UMR CNRS 7323 | B. PIERRE | 61 | 53,947 |
| Interactions Culturelles et Discursives - EA 6297 | E. GAVOILLE | 94 | 83,131 |
| Interactions, transferts, ruptures - EA 6301 | R. BERTHO | 13 | 11,497 |
| Géo-hydrosystèmes continentaux - EA 6293 | C. GROSBOIS | 20 | 17,688 |
| Laboratoire LaMé (Tours) | P. BAILLY - S. MÉO | 21 | 18,572 |
| Biomolécules et Biotechnologies Végétales - EA 2106 | N. GUIVARCH | 41 | 36,259 |
| Nanomédicaments et nanosondes - EA 6295 | I. CHOURPA | 23 | 20,341 |
| Centre Tourangeau d'Histoire et étude des Sources - EA 6298 | N. LUBTCHANSKY | 26 | 22,994 |
| Psychologie des âges de la vie - EA 2114 | V. PENNEQUIN | 29 | 25,647 |
| DYNADIV - EA 4246 | E. HUVER | 10 | 8,844 |
| Val de Loire Recherche en Management (Tours) - EA 6296 | V. DES GARETS | 30 | 26,531 |
| Institut de Recherche Juridique Interdisciplinaire (IRJI) | F. FOURMENT & P_Y MONJAL | 73 | 64,559 |
| Education Ethique Santé | E. RUSCH | 17 | 15,034 |
| Pratiques et Ressources de l'Information et des Médiations (PRIM) | D. DOUYÈRE | 10 | 8,844 |
| Synthèse et Isolement de Molécules Bio-Actives (SIMBA) | A. GUEIFFIER | 28 | 24,763 |
| Biologie des Oiseaux et Aviculture (BOA) (U. Tours) | C. BERRI | 16 | 14,150 |
| Laboratoire d'Économie d'Orléans (U. Tours) | D. MIRZA | 6 | 5,306 |
| Methods In Patient-Centered Outcomes And Health Research (SPHERE) - UMR_S 1246 (Tours) | B. GIRAUDEAU | 16 | 14,150 |

Totaux

1600,0 1415,000