

Mention		Correspondants	Existant Nouveau Insertion	Dossiers soumis au 13/4/2015	Partiel par mention	Dossiers admis au 19/8/2015	Partiel par mention
Math	Description du Parcours "Mathématiques financières"	François Roueff/E moulines	I	24		17	
Math	Description du Parcours "Mathématiques de l'aléatoire"	François Roueff/E moulines	I	21		39	
Math	Description du Parcours "Mathématiques, Vision, Apprentissage"	Yann Gousseau	E	78		117	
Math	mathématiques de la science des données (New)	E Moulines	N	84	207	*	173
Informatique	Advanced Communication Network	Nadia Boukhatem	E	42		12	
Informatique	Algorithmique et fondements de la programmation (Ex. MPRI)	P Senellart	E	18		30	
Informatique	Apprentissage Information et Contenu	Isabelle Bloch	N	32		50	
Informatique	Informatique Fondamentale et Ingénierie du Logiciel	B Meyer + P Kuznetsov	N	21		38	
Informatique	Conception, Modélisation et Architecture des Systèmes Industriels Complexes (COMASIC)	Sylvie Vignes	E	28		28	
Informatique	Parcours DataScale - Tronc commun	Talel Abdessalem	N			*	
Informatique	Parcours Données et Connaissances	Fabian Suchanec	N	23		51	
Informatique	Parcours Interaction - Options	Eric Lecolinet-Tamy Boubekeur	I	13		30	
Informatique	Recherche Opérationnelle (MPRO)	Olivier Hudry	E	17	194	31	270
E3A	Automatique Traitement de Signal et Images	Michel Roux & Olivier Rioul	I	25		*	
E3A	Composantes et Antennes Télécoms	Christophe Roblin & A Sibille	I	17		23	
E3A	Intégration Circuits-Systèmes	Patricia Desgreys	N	6		15	
E3A	Nano		I	8		31	
E3A	Réseaux Optiques et Systèmes Photoniques	Cédric Ware	N	10		15	
E3A	Systèmes Embarqués et Traitement de l'Information	Yves Mathieu + Laurent Pautet	I	33		66	
E3A	Sciences Technologies et Société		N	2		0	
E3A	Multimedia Networking	Béatrice Pesquet-Popescu	N	7		18	
E3A	CMNUM et Systèmes Avancés de Radiocommunication	H.Labiod + Georges Rodriguez	E	20	128	28	196
Innovation	Intitulé du parcours 1 : Industries de Réseau et Economie Numérique (IREN)	Marc Boureau	E	3		19	
Innovation	Intitulé du parcours 10 : MODIM (Modélisations des imaginaires)	Stéphanie Coiffier	E	5		0	
Innovation	Intitulé du parcours 7 : Projet Innovation Conception (PIC)	Rémi Maniak	E	88	96	46	65
Sciences Physiques	M2 Laser Optique Matière / Laser Optics Matter	Isabelle Zaquine	E	16		68	
Sciences Physiques	M2 Nanosciences	Frédéric Grillot	N	9	25	22	90
	Code couleur = TPT établissement référent		TOTAL	650			794
			Total TPT Ref	80			100
			% TPT/total	12,31%			12,59%