

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2013-2014**

Modules STD 2014	Libellé	Réponses reçues		Satisfaits et très satisfaits		Indifférents		Déçus et très déçus		Connaissances nouvelles	Réponse à votre attente?	
		Inscrits	Validés	Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu	Oui/non	Oui	Non
		129	109									
STDCIS	Molecules, materials and living systems: a multidisciplinary approach _ <i>Federico CISNETTI</i>	24	20	18	14	1	1	1	1	12 / 8	17 ± 3	0
STDSCH	De la molécule au matériau: illustration sur le pneu <i>Benoit SCHNELL</i>	11	8	8	7	1	2			4 / 5	6 ± 2	0
STDDEL	Application of NMR Spectroscopy to biology, health, environment <i>Anne-Marie DELORT</i>	11	9	10	11	1				6 / 5	9	2
STDHAM	De la poussière aux planètes <i>Tahar HAMMOUDA</i>	12	10	9	7	1	2		1	3 / 7	9	1
STDBES	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	17	11	11	11					4 / 7	10 ± 1	
STDCHU	Modélisation en mécanique des fluides: point de vue mathématique <i>Laurent CHUPIN</i>	6	6	5	4		1	1	1	1 / 4	3	2
STDESB	Epistémologie des sciences <i>Alex-Henry ESBELIN</i>	21	19	19	18		1			11 / 7	16	0
STDAND	Plamas Physics (from spark to early Universe) _ <i>Pascal ANDRE</i>	11	8	8	8					3 / 5	7 ± 1	
STDSE	Modèles Markoviens <i>Laurent SERLET</i>	7	6	6	6					4 / 2	5	1
STDMON	Les grands instruments et leurs applications _ <i>Stéphane MONTEIL</i>	12	12	10	10	2	2			9 / 3	7 ± 3	2
STDGUE	Nan carbons: a multidisciplinary approach _ <i>Katia GUERIN</i>	5	0							/		
	15/07/2014			95 %	88 %	55 %	82 %	2 %	3 %	53%/48%	77%	7 %