

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2014-2015**

Modules STD 2015	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
STDCIS	Molecules, materials and living systems: a multidisciplinary approach _ <i>Federico CISNETTI</i>	12	8	5	6	1	1	2	1	4 / 4	6	2
STD SCH	De la molécule au matériau: illustration sur le pneu <i>Benoit SCHNELL</i>	8	6	6	6					2 / 4	6	
STD DEL	Application of NMR Spectroscopy to biology, health, environment <i>Anne-Marie DELORT</i>	11	4	2	2			2	2	3 / 1	3	1
STD HAM	De la poussière aux planètes <i>Tahar HAMMOUDA</i>	14	14	11	12	1		2	2	4 / 10	12	2
STD BES	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	15	13	10	9	3	2		2	2 / 11	11	2
STD CHU	Modélisation en mécanique des fluides: point de vue mathématique <i>Laurent CHUPIN</i>			A	N	N	U	L	E	/		
STD GAU	Le charme envoûtant des équations diophantiennes - <i>Eric GAUDRON</i>	13	12	12	12					4 / 8	11	1
STD AND	Plamas Physics (from spark to early Universe) _ <i>Pascal ANDRE</i>	11	9	8	8		1	1		2 / 7	7	2
STD MON	Les grands instruments et leurs applications _ <i>Stéphane MONTEIL</i>	11	7	7	7					2 / 5	7	
STD GUE	Nan carbons: a multidisciplinary approach _ <i>Katia GUERIN</i>	11	11	10	9		1	1	1	7 / 4	11	
	02/09/2015	106	84	85%	85%	6%	6%	9%	9%	36%/64%	88%	12%