

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2015-2016**

Modules STD 2016	Libellé	Réponses reçues Inscrits / Validés		Satisfaits et très satisfaits		Indifférents		Déçus et très déçus		Connaissances nouvelles	Réponse à votre attente?	
				Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu	Oui/non	Oui	Non
STDCIS	Molecules, materials and living systems: a multidisciplinary approach - <i>Federico CISNETTI</i>	11	9	7	8	1		1	1	4/5	9	0
STDMUN	Quelques applications concrètes de la théorie du contrôle - <i>Arnaud MUNCH</i>	12	11	9	8	2	2		1	7/4	9	2
STDDEL	Application of NMR Spectroscopy to biology, health, environment - <i>Anne-Marie DELORT</i>	8	6	6	6					3/3	6	0
STDHAM	De la poussière aux planètes <i>Tahar HAMMOUDA</i>	18	15	13	14	1	1	1		5/10	13	2
STDBES	Environnement /Conférenciers - <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	14	12	11	11	1	1			7/5	12	0
STDHEU	Topochimie : lorsque la topologie rencontre la chimie - <i>Mickaël HEUSENER</i>	-	-	A	N	N	U	L	E			
STDSOL	Bose-Einsten Condensate - A New State of Matter - <i>Dmitry SOLNYSHKOV</i>	9	7	6	6	1	1			3/4	7	0
STDAND	Plamas Physics (from spark to early Universe) - <i>Pascal ANDRE</i>	9	8	6	8	2				4/4	8	0
STDMON	Les grands instruments et leurs applications - <i>Stéphane MONTEIL</i>	12	9	9	8				1	4/5	8	1
STDFLO	Climat de la Terre et des planètes ; passé, présent, futur et leur modélisation - <i>Andréa FLOSSMANN</i>	18	18	13	16	4	1	1	1	10/8	16	2
STDGUE	Nan carbons: a multidisciplinary approach - <i>Katia GUERIN</i>			A	N	N	U	L	E			
	07/09/2016	111	95	84%	90%	13%	6%	3%	4%	49%/51%	93%	7%

