

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2016-2017**

Modules STD 2017	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
STDFAU	Molecular and Materials Chemistry directed towards Living Sciences <i>Sophie FAURE</i>	11	8	8	8					5/3	8	-
STD TOM	Solar materials deposited by cold plasma technologies <i>Eric TOMASELLA</i>	6	6	6	6					5/1	6	-
STD DEL	Application of NMR spectroscopy to biology, health and environment <i>Anne-Marie DELORT</i>	14	10	10	10					8/2	10	-
STD HAM	De la poussière aux planètes <i>Tahar HAMMOUDA</i>	11	9	7	9	2				2/7	8	1
STD BES	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	13	13	11	11	1	1	1	1	5/8	12	1
STD HEU	Topochimie <i>Mickaël HEUSENER</i>	4	4	3	3	1			1	1/3	3	1
STD SOL	Bose-Einsten Condensate – A New State of Matter – <i>Dmitry SOLNYSHKOV</i>	4	4	4	4					1/3	4	-
STD AND	Plamas Physics (from spark to early Universe) - <i>Pascal ANDRE</i>	5	4	4	4					2/2	4	-
STD AJA	Advanced Quantum Mechanics- <i>Ziad AJALTOUNI</i>	10	7	7	7					5/2	7	-
STD MON	Les grands instruments et leurs applications - <i>Stéphane MONTEIL</i>	12	9	8	8	1	1			6/3	9	-
STD FLO	Climat de la Terre et des planètes ; passé, présent, futur et leur modélisation – <i>Andréa FLOSSMANN</i>	15	12	6	9	3	1	3	2	3/9	9	3
STD ROD	Initiation aux questionnements épistémologiques -	12	12	12	12					8/4	12	-
STD GUE	Nanocarbons: a multidisciplinary approach - <i>Katia GUERIN</i>	6	6	6	6					5/1	6	-
	20/07/2017	123	104	88,46%	93,27%	7,69%	2,88%	3,85%	3,85%	53,85%/46,15%	94,23%	5,77%

