

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2017-2018**

Modules STD 2018	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>	14	13	11	11	2	1		1	6/7	10	03
STD TOM	Solar materials deposited by cold plasma technologies <i>Eric TOMASELLA</i>	7	7	6	7	1				5/2	7	
STD DEL	Application of NMR spectroscopy to biology, health and environment <i>Anne-Marie DELORT</i>	6	6	6	6					5/1	6	
STD BRE	Introduction à la formation doctorale. <i>Vincent BRETON</i>	6	6	6	6					6/0	6	-
STD BES	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	14	14	12	13	2	1			12/2	14	
STD MOR	Préparation à l'agrégation Externe Spéciale. <i>Vincent BRETON</i>	2	2	2	2					1/1	2	
STD SOL	Bose-Einsten Condensate – A New State of Matter. <i>Dmitry SOLNYSHKOV</i>	3	3	3	3					2/1	3	
STD AND	Plamas Physics (from spark to early Universe) - <i>Pascal ANDRE</i>	5	3	3	3					3/0	3	
STD AJA	Advanced Quantum Mechanics. <i>Ziad AJALTOUNI</i>	2	1	1	1					1/0	1	
STD MON	Les grands instruments et leurs applications . <i>Stéphane MONTEIL</i>	6	6	6	6					2/4	6	
STD SER	Graphes aléatoires et processus stochastiques. <i>Laurent SERLET</i>	4	4	4	4					2/2	4	
STD ROD	Initiation aux questionnements épistémologiques. <i>Quentin RODRIGUEZ</i>	7	7	7	6		1			4/3	6	1
	20/10/2018	76	72	93.06%	94.44%	6.94%	4.17%	%	1.39%	68.06%/31.94%	94.44%	5.56%