

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2018-2019**

Modules STD 2018-2019	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>	12	11	8	4	2	6	1	1	3/8	6	5
STD TOM	Solar materials deposited by cold plasma technologies <i>Eric TOMASELLA</i>	5	4	4	4					3/1	4	-
STD DEL	Application of NMR spectroscopy to biology, health and environment <i>Anne-Marie DELORT</i>	2	2	2	2					0/2	2	-
STD BRE	Introduction à la formation doctorale. <i>Vincent BRETON</i>	7	7	7	7					5/2	7	-
STD BES	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE-HOGGAN</i>	3	3	3	3					3/0	3	-
STD GUE	Nanocarbons: a multidisciplinary approach <i>Katia GUERIN ARAUJO DA SILVA</i>	5	5	5	5					2/3	5	-
STD ANDRAULT	Faire une planète habitable <i>Denis ANDRAULT</i>	6	3	3	3					0/3	3	-
STD AND	Plamas Physics (from spark to early Universe) - <i>Pascal ANDRE</i>	5	5	5	5					3/2	5	-
STD AJA	Advanced Quantum Mechanics. <i>Ziad AJALTOUNI</i>	8	6	6	5		1			3/3	5	1
STD MON	Les grands instruments et leurs applications . <i>Stéphane MONTEIL</i>	12	7	7	7					5/2	7	-
STD ROD	Initiation aux questionnements épistémologiques. <i>Quentin RODRIGUEZ</i>	9	6	6	6					5/1	6	-
	12/09/2019	74	59	94.92%	86.45%	3.39%	11.86%	1.69%	1.69%	54.24%/45.76%	89.83%	10.17%