

Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales **Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires / STD / Année 2019-2020**

Modules STD 2019-2020	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
STD PLANCHE	L'incertitude climatique : les nuages <i>Céline PLANCHE</i>	9			A	N	N	U	L	É		
STD TOMASELLA	Solar materials deposited by cold plasma technologies <i>Eric TOMASELLA</i>	2			A	N	N	U	L	É		
STD DELORT	Analytical tools (XR, NMR, MS) and their applications in Biology, Environment, and Health <i>Anne-Marie DELORT</i>	8			A	N	N	U	L	É		
STD LAMBRE	Préparation à l'agrégation externe spéciale de mathématiques <i>Thierry LAMBRE</i>	8	4	4	4					1/3	4	
STD BESSE-HOGGAN	Environnement /Conférenciers <i>Pascale BESSE- HOGGAN</i>	14			A	N	N	U	L	É		
STD GUERIN	Nanocarbons: a multidisciplinary approach Nanosciences <i>Katia GUERIN ARAUJO DA SILVA</i>	1			A	N	N	U	L	É		
STD ANDRAULT	Faire une planète habitable <i>Denis ANDRAULT</i>	7	7	6	6	1	1			6/1	6	1
STD ANDRE	Plamas Physics (from spark to early Universe) - <i>Pascal ANDRE</i>	6	6	4	5	1		1	1	2/4	4	2
STD AJALTOUNI	Advanced Quantum Mechanics. <i>Ziad AJALTOUNI</i>	8			A	N	N	U	L	É		
						C	O	V	I	D		

STD MONTEIL	Les grands instruments et leurs applications . <i>Stéphane MONTEIL</i>	6			A	N C	N Cause O	U V	L I	É D		
STD DONINI	Statistical data analysis and Machine learning <i>Julien DONINI</i>	24	21	20	20		1			17/4	21	
STD GUERIN	Batteries, supercapacitors, fuel cells: from design to testing <i>Katia GUERIN ARAUJO DA SILVA</i>	4			A	N C	N Cause O	U V	L I	É D		
	<i>06/07/2021</i>	45	38	92.11%	92.11%	5.26%	5.26%	2.63%	2.63%	68.42%/ 31.58%	92.11%	7.89%