

**Evaluation des Modules Scientifiques Transverses et Disciplinaires (STD) de l'Ecole Doctorale des Sciences Fondamentales.
Année 2012-2013.**

Module STD	Libellé	Nombre de réponses reçues	Satisfaits et très satisfaits		Indifférents		Déçus et très déçus		Connaissances nouvelles	A-t-il répondu à votre attente ?	
			Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu	Pédagogie	Contenu		Oui/non	Oui
STD1	Statistical Mechanics (D. J. Tildesley)	11	11	9		2			7/4	9	2
STD2	De la molécule au pneu : (B. Schnell)	8	7	6			1	2	3/5	6	2
STD3	NMR : (A. M .Delort)	10	10	9		1			9/1	7	3
STD4	De la poussière (T. Hammouda, M/ Boyet, D. Andrault)	17	7	11	3	2	7	4	4/13	11	6
STD5	Environnement (P. Besse)	13	13	11		1		1	5/8	9	4
STD6	Modélisation (L. Chupin)	13	11	10	1	1	1	2	4/9	4	9
STD7	Epistémologie (A. Esbelin)	annulé									
STD8	Bose-Einstein (D. Solnyshkov)	7	6	6			1	1	5/2	7	0

STD9	Modèles Markovniens (L. Serlet)	14	14	14					6/8	13	1
STD10	Les grands instruments (S. Monteil)	16	14	13		1	2	2	8/8	13	3
STD11	Présentation des centres (F. Leroux)	9	9	8				1	6/3	7	2
%			86 %	82%	4%	7%	10%	11%	48%/52%	73%	27%