

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **Physique**

DEUST

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

Mention	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette) 1a+2a	Inscrits					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures 15/16	H/E	H/E	
		10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		20/01/16	29/03/16	réel	théorique	
Maintenance et infrastructures de réseaux	(900) 750	2	12	8	10	8		2	482	241	35	1ère année
								12	419	35		2ème année
								14	901	64		1a +2a

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **PHYSIQUE**

LICENCES

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)		Inscrits		Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16		Heures 15/16 29/03/16		H/E réel		H/E théorique
		L2	L3	L2	L3		L2	L3	L2	L3			
		2014/2015											
Physique	Physique fondamentale	540	529	55	33		45	55	1022	1238	23	23	18
	Physique appliquée		493		18							21	
Physique, Chimie	Physique, Chimie	545 à 572	505 à 545	49	27		44	44	1141	1342	26	31	
							209		5325		25		
Sciences de l'Education	Formation et communication en sciences	S4=246	580 à 590	48	30		55	50	688	1057	13	21	
							105		1745		17		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500

Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **Physique**

LICENCE PROFESSIONNELLE

Nouvelle accréditation			Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits						20/01/16	15/16	réel	théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15		29/03/16			
Maitrise de l'énergie, électricité et développement durable	Energies renouvelables et efficacité énergétique	460	18	21	19	20	18		24	827	34	35

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **Physique**

Masters

Nouvelle accréditation			Anciennes habilitations					Avis du CAC Mars 2015	15/16	Heures	H/E	H/E
Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits						20/01/16	15/16	réal	théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15			29/03/16		
Physique	M1	500 à 510	42	70	68	42	56		50	1703	34	30
Physique	Instrumentation mesures qualité	300	16	11	12	10	7		11	339	31	
Physique	Lumière - Matière	254 à 300	9	8	14	15	10		(9) 15	825	(92) 55	
Physique	Physique biologique et médicale	290 à 338	14	15	18	17	10		7	478	68	
Physique	Structure et propriétés de la matière condensée	250	5	2	6	10	5		6	332	55	
Physique	Veille stratégique, intelligence et innovation	300	50	38	38	27	22		(6) 13	350	(58) 27	
Information et médiation scientifique et technique	M1	454							1	0		
Information et médiation scientifique et technique	Métiers de la culture scientifique et technique	295							0	0		
Information et médiation scientifique et technique	Journalistes et scientifiques	290 à 295	8	4	10	10	8		(8) 9	369	(46) 41	

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : M1 = 500 / M2 = 300
Sciences non expérimentales : M1 = 450 / M2 = 250