

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **MATHEMATIQUES**

LICENCES

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)		Inscrits		Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16		Heures 15/16 24/03/16		H/E réel		H/E théorique
		L2	L3	L2	L3		L2	L3	L2	L3	L2	L3	
		Mathématiques	Mathématiques	606	602		87	99		90	113	1078	
Mécanique	Sciences mécaniques et ingénierie	541	518	34	15		36	37	688	540	19	15	18
	Génie Mécanique	544	498	16	60		19	55	343	718	18	13	
MIASH	MASS	634	685	32	29		31	31	862	659	28	21	12
							412		6231		15		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : L2 = 550 / L3 = 500
 Sciences non expérimentales : L2 = 500 / L3 = 450

SOUTENABILITE de l'OFFRE de FORMATION

Composante : **Mathématiques**

Masters

Nouvelle accréditation

Anciennes habilitations

Mention	Parcours	Heures PRESENTIEL prévues (Maquette)	Inscrits					Avis du CAC Mars 2015	15/16 20/01/16	Heures 15/16 24/03/16	H/E réel	H/E théorique
			10/11	11/12	12/13	13/14	14/15					
Calcul haute performance, simulation	Calcul scientifique	400	6	8	15	13	15		10	524	52	20
Mathématiques	M1	540	60	43	45	25	25		26	(1090) 1054	(42) 41	
Mathématiques	Mathématiques appliquées	236	14	8	17	11	24		12	(327) 460	(27) 38	
Mathématiques	Mathématiques fondamentales	224	23	19	11	14	20		3	(452) 257	(151) 86	
Mathématiques appliquées, statistique	M1	540	24	24	24	11	19		20	790	40	
Mathématiques appliquées, statistique	Ingénierie statistique et numérique	450	15	16	17	18	18		14	(449) 636	(32) 45	
Mathématiques et applications	M1	552	17	25	22	18	18		24	698	29	
Mathématiques et applications	Finance computationnelle	323 à 329	0	9	10	6	6		7	(266) 254	(38) 36	
Mathématiques et applications	Mathématiques du risque et actuariat	323 à 329	0	10	15	11	16		12	(285) 317	(24) 26	
Mécanique	M1	492							16	580	36	30
Mécanique	R et D Méca des fluides	311							(4) 5	223	(56) 45	
Mécanique	R et D Matériaux et structures								(2) 3	138	(69) 46	
Mécanique	Transports								5	83	17	
Mécanique	Energétique								0	(30) 0		

Plafonds Heures PRESENTIEL

Sciences expérimentales : **M1 = 500 / M2 = 300**

Sciences non expérimentales : **M1 = 450 / M2 = 250**