

Mathématiques

Master 1 - Soutenance des mémoires

année 07/08

1ère session

jour	heure	étudiant	titre	encadrant
17 juin	14h	G. T.	Groupes abéliens	A. Zimmermann
17 juin	14h30	S. V.	Fonctions harmoniques	A. Farina
18 juin	10h	P. M.	L'algorithme de Google	F. Durand
18 juin	10h30	X. W.	Principe du maximum	J.-P. Chehab
18 juin	11h	S. C.	Thm récurrence Poincaré	S. Petite
18 juin	11h30	B. R.	La conjecture <i>abc</i>	J.-L. Chabert
18 juin	12h	B. F.	Systèmes de numération	F. Durand
18 juin	12h30	D. H.	Analyse des équat. de Stokes	V. Martin
18 juin	13h		<i>Pause déjeuner</i>	
18 juin	14h	C. L.	Codes correcteurs	K. Sorlin
18 juin	14h30	A. F.	Clé publique XTR	M. Eftekhari
18 juin	15h	T. R.	Pratique de Fourier	J.-P. Chehab
18 juin	15h30	J. P.	Fonctions splines cardinales	S. Durand
18 juin	16h	N. D.	Etude qualit. des syst. diff.	M. Guedda
18 juin	16h30		<i>Délibérations mémoires</i>	
18 juin	17h		<i>Résultats et pot de fin d'année</i>	

Les soutenances de la 1ère session
se dérouleront en **salle BC 21**

2ème session

jour	heure	étudiant	titre	encadrant
30 juin	14h	A. M.	A l'attaque de RSA	M. Weidenfeld
30 juin	14h30	K. B.	Ventricules cérébraux	S. Mefire
30 juin	15h	N. N.	Pb de couches limites	M. Guedda
30 juin	15h30	A. T.	Convexité espaces fonct.	O. Goubet