

Master 1 Mathématiques :
Cryptis
Semestre 2, Semaine type

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
LUNDI	Systèmes polynomiaux, Cours - O. Ruatta	IUFM	Systèmes polynomiaux, TD - P. Boito	IUFM			Arithmétique et théorie des nombres pour la cryptographie F. Arnault / S. Vinatier, Salle E101	IUFM	Droit de l'informatique & conduite de projet, Farges // de Oliveira // Lanet AMPHI		
MARDI	Droit de l'informatique & conduite de projet, Jeannot-Pages						Réseaux II, P.F. Bonnefoi,	B o r i e	Réseaux II, P.F. Bonnefoi,	B o r i e	Codes Weil / Rybowicz Salle E101
MERCREDI	Codes Weil / Rybowicz Salle E101	B o r i e	TD Calcul formel, J.A Weil, Salle E101	B o r i e			Calcul formel, M.A Barkatou, Salle E101	B o r i e	Travaux Pratiques salle A (alternance: Calcul Formel, Systèmes polynomiaux)		
JEUDI	Calcul formel, M.A Barkatou, Salle E101	B o r i e	Arithmétique et théorie des nombres pour la cryptographie F. Arnault / S. Vinatier, Salle E101	B o r i e			TD Calcul formel, J.A Weil, Salle E101	B o r i e	ANGLAIS, M.Charlot G2-CLES2	B o r i e	ANGLAIS, M.Charlot G1-CLES1
VENDREDI	Arithmétique et théorie des nombres pour la cryptographie F. Arnault / S. Vinatier, Salle E101	B o r i e	Arithmétique et théorie des nombres pour la cryptographie F. Arnault / S. Vinatier, Salle E101	B o r i e			Sécurité Usages TIC P-F Bonnefoi/P.Dusart,	B o r i e	Sécurité Usages TIC P-F Bonnefoi/P.Dusart,	B o r i e	