

LICENCE MATHÉMATIQUES (semestre 6)

Fondamentales - Appliquées - Enseignement

<u>Dates</u>	<u>Heures</u>	<u>Codes</u>	<u>Matières</u>	<u>Salles/amphis</u>	<u>Enseignants</u>
Mercredi 2 mai	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	234C et 247E Halle aux farines	M.Herblot/T.Joly/M.Livernet
Jeudi 3 mai	12h/15h	31HU09MA	Théorie des ensembles	Amphi 9 E Halle aux farines	S.Abbes
Vendredi 4 mai	15h30/18h30	31HU03MA	Probabilités	470 E, 418 C et 471 E Halles aux farines	G.Giacomin/F.Coppini/ A .Shapira/P.Youssef
Lundi 7 mai	8h30/11h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de Fourier	Amphis 2A et 6C Halle aux farines	C.Blanchet/R.Darda/Ibarlucia /Wang
Mercredi 9 mai	12h/15h	31HU05MA	Equations différentielles	Amphis 2A et 6C Halle aux farines	D.Barilari/A.Boyer/Dolmaire/ X.Ma
Lundi 14 mai	15h30/18h30	31HU07MA	Fonctions holomorphes	Amphi 10 E salle 264 E Halle aux farines	D.Gerard-Varet/M.Ruggiero
Mardi 15 mai	13h/16h	31HU13MA	Probabilités et statistiques	0010 et 0014 et 0013 Sophie Germain	H.Eliason/G.Giacomin/ M.Hilsum/K.Tribouley
Mercredi 16 mai	15h30/18h30	31HU02MA	Méthodes numériques	Amphi 8 C Halle aux farines	S.Boucheron/A.Ciomaga/ F.Jouve
Jeudi 17 mai	12h/15h	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	247 E Halle aux farines	C.Gille