

EXAMENS MAI 2016
LICENCE MATHÉMATIQUES (2^{ème} semestre)
Fondamentales - Appliquées - Enseignement

<u>Dates</u>	<u>Heures</u>	<u>Codes</u>	<u>Matières</u>	<u>Salles/amphis</u>	<u>Enseignants</u>
Mardi 17 mai	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	Amphi 3 B Halle aux farines	R. de la Breteche/ M.Herblot/Y.Liang
Mercredi 18 mai	12h/15h	31HU09MA	Théorie des ensembles	Salle 247 E Halle aux farines	S.Abbes
Judi 19 mai	8h30/11h30	31HU07MA	Fonctions holomorphes	Amphi 3 B Halle aux farines	D.Gérard-varet/M.Ruggiero
Vendredi 20 mai	15h30/18h30	31HU03MA	Probabilités	Amphi 11 E Halle aux farines	C.Lucas/M.Merle
Lundi 23 mai	12h/15h	31HU05MA	Equations différentielles	Amphi 10 E Halle aux farines	D.Barilari/M.Léautaud B.Textier
Mardi 24 mai	15h30/18h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de Fourier	Amphi 2A Halle aux farines	J.E.Ducloux/H.Eliasson/ A.Lemenant
Mercredi 25 mai	15h30/18h30	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	Salle 226C Halle aux farines	D.Bennequin /P.Le Meur
Judi 26 mai	15h30/18h30	31HU13MA	Probabilités et statistiques	Salle 0011 Sophie Germain	R.Lefevere/M.Rosso
Vendredi 27 mai	8h30/11h30	31HU02MA	Méthodes numériques	Amphi 3 B Halle aux farines	F.Jouve