

EXAMENS MAI 2017
LICENCE MATHÉMATIQUES (semestre 5)
Fondamentales - Appliquées - Enseignement

<u>Dates</u>	<u>Heures</u>	<u>Codes</u>	<u>Matières</u>	<u>Salles/amphis</u>	<u>Enseignants</u>
Lundi 15 mai	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	Amphi 10 E Halle aux farines	R. de la Breteche/ M.Herblot/Y.Liang
Mardi 16 mai	12h/15h	31HU09MA	Théorie des ensembles	Salle 247 E Halle aux farines	S.Abbes
Mercredi 17 mai	15h30/18h30	31HU03MA	Probabilités	Salles 418C et 419C Halle aux farines	C.Lucas/M.Merle /P.Youssef
Jeudi 18 mai	8h30/11h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de Fourier	Salles 227C-264 E- 265 E Halle aux farines	J.E.Ducloux/A.Lemnant / G.SergeantPerthuis/ H.Eliasson
Lundi 22 mai	12h/15h	31HU05MA	Equations différentielles	Amphi 13 E Halle aux farines	D.Arsenio/D.Barilari/F.Hélein /X.Ma
Mardi 23 mai	12h/15h	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	Salle 1021 Sophie Germain	D.Bennequin /C.Gille
Mardi 23 mai	15h30/18h30	31HU07MA	Fonctions holomorphes	Amphi 3B Halle aux farines	D.Gerard-Varet/M.Ruggiero
Mercredi 24 mai	12h/15h	31HU13MA	Probabilités et statistiques	Amphi 3B Halle aux farines	M.Hilsum/R.Lefevre
Mercredi 24 mai	15h30/18h30	31HU02MA	Méthodes numériques	Amphi 3B Halle aux farines	O.Bokanowski/C.Fougeron