

EXAMENS MAI 2015
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>
Lundi 18 mai	8h30/11h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de Fourier	Amphi 10E Halle aux farines	J.E.Ducloux/Eliasson/ A.Lemenant
Mardi 19 mai	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	Amphi 3B Halle aux farines	R.de la Breteche /M.Herblot/Y.Liang
Mercredi 20 mai	12h/15h	31HU02MA	Méthodes numériques	Salle 227C Halle aux farines	Y.Achdou/O.Guéant
Jeudi 21 mai	15h30/18h30	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	Amphi 3B Halle aux farines	P.Le Meur/A.Prouté
Vendredi 22 mai	12h/15h	31HU03MA	Probabilités	Amphi 3B Halle aux farines	C.Lucas/M.Merle
Mardi 26 mai	12h/15h	31HU05MA	Equations différentielles	Amphi 6C Halle aux farines	Barilari/B.Textier
Mercredi 27 mai	12h/15h	31HU07MA	Fonctions holomorphes	Amphi 3B Halle aux farines	I.Gallagher/T.Joly
Jeudi 28 mai	15h30/18h30	31HU09MA	Théories des ensembles	Amphi 3B Halle aux farines	R.Labib-Sami

EXAMENS MAI 2015
LICENCE MATHÉMATIQUES (2^{ème} semestre)
Fondamentales - Appliquées - Enseignement

Vendredi 29 mai	15h30/18h30	31HU13MA	Probabilités et statistiques	Salle 227C Halle aux farines	AC.Cortines/R.Lefevere/ M.Rosso
-----------------	-------------	----------	------------------------------	--	------------------------------------