

# LICENCE MATHÉMATIQUES ( semestre 6 ) 2018/2019

## Fondamentales - Appliquées - Enseignement

<u>Dates</u>	<u>Heures</u>	<u>Codes</u>	<u>Matières</u>	<u>Salles/amphis</u>	<u>Enseignants</u>
<b>Lundi 6 mai</b>	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	<b>Salles 226C et 227C Halle aux farines</b>	M.Herblot/T.Joly/M.Livernet
<b>Mardi 7 mai</b>	12h/15h	31HU09MA	Théorie des ensembles	<b>Amphi 6C Halle aux farines</b>	A.Zuk
<b>Jeudi 9 mai</b>	15h30/18h30	31HU03MA	Probabilités	<b>Amphis 4C et 5C Halle aux farines</b>	G.Giacomin/F.Coppini/ A .Shapira/P.Youssef
<b>Vendredi 10 mai</b>	8h30/11h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de Fourier	<b>Amphi 1 A Halle aux farines</b>	M.Goldman/F.Helein/ T.Ibarlucia
<b>Lundi 13 mai</b>	12h/15h	31HU05MA	Equations différentielles	<b>Amphi 13 E et 4 C Halle aux farines</b>	D.Barilari/A.Boyer/ T.Dolmaire/X.Ma
<b>Mardi 14 mai</b>	8H30/11h30	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	<b>Salle 255 Olympe de Gouges</b>	C.Gille
<b>Mercredi 15 mai</b>	12h/15h	31HU13MA	Probabilités et statistiques	<b>Amphi 6 C Halle aux farines</b>	Delatre/H.Eliason/M.Hilsum
<b>Jeudi 16 mai</b>	8H30/11h30	31HU02MA	Méthodes numériques	<b>Amphi 13 E Halle aux farines</b>	O.Bokanoski/S.Boucheron/ A.Ciomaga/
<b>Vendredi 17 mai</b>	8h30/11h30	31HU07MA	Fonctions holomorphes	<b>Amphi 13 E Halle aux farines</b>	C.Debord/G.Skandalis