

**EXAMENS JUIN 2017 (2ème Session )**  
**LICENCE Mathématiques**

<u>Dates</u>	<u>Heures</u>	<u>Codes</u>	<u>Matières</u>	<u>Salles/amphis</u>	<u>Enseignants</u>
<b>Lundi 19 juin</b>	8h30/11h30	31GU01MA	Topologie et calcul différentiel <b>(Mathématiques Appliquées Fondamentales et Enseignement)</b>	<b>Salles 264E et265E Halle aux farines</b>	T.Depauw/K.Destagnol/J.Y Ducloux/H.Eliasson/R.Petrides
<b>Lundi 19 juin</b>	15h30/18h30	31HU01MA	Analyse de Hilbert et de fourier	<b>Salles 104 et 153 Olympe de Gouges</b>	J.E.Ducloux/A.Lemenant / G.Sergeant Perthuis/ H.Eliasson
<b>Mardi 20 juin</b>	8h30/11h30	31GU04MA	Analyse numérique matricielle	<b>Salle 247 E Halle aux farines</b>	Y.Achdou/M.Bonnivard
<b>Mardi 20 juin</b>	15h30/18h30	31HU08MA	Géométrie affine et euclidienne	<b>Salle 0011 Sophie Germain</b>	D.Bennequin /C.Gille
<b>Mercredi 21 juin</b>	8h30/11h30	31GU02MA	Calcul intégral	<b>Salle 247 E Halle aux farines</b>	P.Fima/L.Merel/A.Zuk
<b>Mercredi 21 juin</b>	15h30/18h30	31GU03MA	Algèbre 1	<b>Salle 1021 Sophie Germain</b>	Y.Chen/B.Klingler/L.Merel
<b>Jeudi 22 juin</b>	12h/15h	31HU03MA	Probabilités	<b>Salle 227C Halle aux farines</b>	C.Lucas/M.Merle /P.Youssef
<b>Jeudi 22 juin</b>	15h30/18h30	31HU05MA	Equations différentielles	<b>Amphi 6 C Halle aux farines</b>	D.Arsenio/D.Barilari/F.Hélein/ X.Ma
<b>Vendredi 23 juin</b>	8h30/11h30	31HU09MA	Théorie des ensembles	<b>Salle 1021 Sophie Germain</b>	S.Abbes

**EXAMENS JUIN 2017 (2ème Session )**  
**LICENCE Mathématiques**

<b>Vendredi 23 juin</b>	15h30/18h30	31GU05MA	Complément d'intégration et séries de Fourier	<b>Salle 1004 Sophie Germain</b>	P.Laurain/A.Lemenant
<b>Lundi 26 juin</b>	12h/15h	31HU07MA	Fonctions holomorphes	<b>Salle 1021 Sophie Germain</b>	D.Gerard-varet/M.Ruggiero
<b>Mardi 27 juin</b>	12h/15h	31HU13MA	Probabilités et Statistiques	<b>Salle 2016 Sophie Germain</b>	M.Hilsum/R.Lefevre/M.Rosso
<b>Mardi 27 juin</b>	15h30/18h30	31HU06MA	Algèbre 2	<b>Salle 1021 Sophie Germain</b>	R.de la Breteche/ M.Herblot/Y.Liang
<b>Mercredi 28 juin</b>	15h30/18h30	31HU02MA	Méthodes numériques	<b>Salle 104 Olympe de Gougès</b>	O.Bokanowski/C.Fougeron/ F.jouve