

L3 MATHÉMATIQUES FONDAMENTALES 2023-2024
SEMESTRE 1
DEBUT DES COURS : MERCREDI 13 SEPTEMBRE

LUNDI 8h - 10h	MARDI 8h - 10h	MERCREDI 8h - 10h	JEUDI 8h - 10h	VENDREDI 8h - 10h
Cours Mécanique quantique / TD FDI (105) ou Algo (B2)	Dip maths (modélisation)	TD - Topologie & Calcul différentiel S.Bontemps / B.Morando	Cours - Intégration et théorie de la mesure L.Lafèche	Cours Algo (Amphi B)
10h15 - 12h15	10h15 - 12h15	<i>Amphi A / Salle A1</i> 10h15 - 12h15	<i>Amphi A</i> 10h15 - 12h15	10h15 - 12h15
Anglais	TD - Intégration et théorie de la mesure J.Du	TD FDI (105)	Cours- Algèbre 1 A.Etesse	Cours - Topologie & Calcul Différentiel E. Grenier
13h30 - 15h30	<i>Amphi A</i> 13h30 - 15h30	13h30 - 15h30	<i>Amphi A</i> 13h30 - 15h30	<i>Amphi A</i> 13h30 - 15h30
Cours PREMASTER - Théorie de Ramsey/Fractions continues T. Budzinski / A. Tsygvintsev	TD - Intégration et théorie de la mesure A.Knezevitch / M.Mourichoux	TD PREMASTER C. Dworacek/G. Pignon-Ywanne	Cours - Analyse complexe G. Dospinescu	TD - Analyse complexe JC. Sikorav / W.Fleurat
<i>M7 411</i> 15h45 - 17h45	<i>Amphi A / Salle A1</i> 15h45 - 17h45	<i>M7 411</i> 15h45 - 17h45	<i>Amphi A</i> 15h45 - 17h45	<i>Salle A1 / Salle A2</i> 15h45 - 17h45
	TD - Algèbre 1 B.Boisan / A.Bouillet / B.Peaucelle	Cours FDI (Amphi B)		TD Mécanique quantique/analytique
	<i>Amphi A / Salle A1 / Salle A2</i>			