

# Semaine 36

< Aujourd'hui >

Septembre 2024 ▾

	Lun 2	Mar 3	Mer 4	Jeu 5	Ven 6
08:00					L3M5C-1 : Théorie de la mesure et intégration TD 08h00 - 10h00 📍 A109 👤 LM5-DE-1
09:00					
10:00	L3 Mathématiques Rentrée 10h00 - 12h00 (réunion obligatoire) 📍 Paris				
11:00					
12:00					
13:00					
14:00	L3M5C : Théorie de la mesure et intégration CM 13h30 - 15h30 📍 Paris 👤 L3 Maths S5	L3M5E : Algèbre linéaire et bilinéaire CM 13h30 - 15h30 📍 A106 👤 LM5-DE	L3M5D : Théorie des anneaux et des corps CM 13h30 - 15h30 📍 A106 👤 LM5-DE	L3M5B : Calcul différentiel CM 13h30 - 15h30 📍 Recoura 👤 L3 Maths S5	L3M5F : Analyse numérique CM 13h30 - 15h30 📍 A109 👤 LM5-DF
15:00					

# Semaine 37

< Aujourd'hui >

Septembre 2024 ▾

	Lun 9	Mar 10	Mer 11	Jeu 12	Ven 13		
08:00		L3M5A : Topologie des espaces métriques CM 08h00 - 10h00 📍 AS09 👤 L3 Maths S5	L3M5B-2 : Calcul diff... TD 08h00 - 10h00 📍 A109 👤 LM5-DE-2	L3M5E-1 : Algèbre lin... TD 08h00 - 10h00 📍 A203 👤 LM5-DE-1	L3M5A-1 : Topologie ... TD 08h00 - 10h00 📍 A109 👤 LM5-DE-1	L3M5C-2 : Théorie d... TD 08h00 - 10h00 📍 A106 👤 LM5-DE-2	L3M5C-1 : Théorie de la mesure et intégration TD 08h00 - 10h00 📍 A109 👤 LM5-DE-1
09:00							
10:00	L3M5C : Théorie de la mesure et intégration CM 10h15 - 12h15 📍 AS08 👤 L3 Maths S5	L3M5B-1 : Calcul différentiel TD 10h15 - 12h15 📍 A108 👤 LM5-DE-1	L3M5A-2 : Topologie des espaces métriques TD 10h15 - 12h15 📍 A107 👤 LM5-DE-2	L3M5F-1 : Analyse numérique TD 10h15 - 12h15 📍 A202 👤 LM5-EF-1	L3M5D-1 : Théorie des anneaux et des corps TD 10h15 - 12h15 📍 A107 👤 LM5-DE-1		
11:00							
12:00							
13:00							
14:00	L3M5E-2 : Algèbre linéaire et bilinéaire TD 13h30 - 15h30 📍 AS07 👤 LM5-DE-2	L3M5E : Algèbre linéaire et bilinéaire CM 13h30 - 15h30 📍 A106 👤 LM5-DE	L3M5D : Théorie des anneaux et des corps CM 13h30 - 15h30 📍 A106 👤 LM5-DE	L3M5B : Calcul différentiel CM 13h30 - 15h30 📍 Recoura 👤 L3 Maths S5	L3M5F : Analyse numérique CM 13h30 - 15h30 📍 A109 👤 LM5-DF		
15:00							