

# EMPLOI DU TEMPS - LICENCE DE MATHÉMATIQUES - S 5 – 2025/2026

	8h	9h	10h	11h	12h	13h	14h	15h	16h	17h	18h	19h
<b>LUNDI</b>				TP analyse matricielle 20 étudiants Maxime Wallon Sem. 45 à 50			TD analyse matricielle M010 Pierre del Castillo Sem: 37 à 43 et 45 à 51		CM analyse matricielle M010 Jean-Paul Chehab Sem: 37 à 43 et 45 à 51			
		Inspe		Inspe M104 Sorlin			TD théorie des jeux M004 Testud Semaine 37 à 45 et 45 à 50		CM théorie des jeux M008 Sorlin Semaine 37 à 45 et 45 à 50			
<b>MARDI</b>		H13 CM calcul différentiel Ai-Hua Fan Sem: 37 à 43 et 45 à 48		TD1 calcul différentiel 2 M010 Ai-Hua Fan Sem: 37 à 43 et 45 à 48			TD2 groupes, anneaux, corps M010 Ivan Marin Sem: 37 à 43 et 45 à 51			CM géométrie affine et euclidienne M010 Jacques Darné Semaine 37 à 43 et 45 à 48		
<b>MERCREDI</b>		CM groupes, anneaux, corps Ivan Marin H15 Sem: 37 à 43 et 45 à 51		CM intégration et proba Clémence Labrousse H15 Semaine 37 à 43 et 45 à 51			F009 Semaine 37 à 43 et 45 à 48 TD géométrie affine et euclidienne Michael Schoonheere		M010 CM algorithmique algébrique Jacques Darné Semaine 37 à 43 et 45 à 48			
<b>JEUDI</b>		CM nombres complexes et géométries M010 Alexander Zimmermann Semaines 39 à 43 et 45 à 50		TD nombres complexes et géométries M010 Alexander Zimmermann Semaines 39 à 43 et 45 à 50			TD1 intégration et probabilit M004 Adrien Lesage Sem:37 à 43 et 45 à 51		TD1 intégration et probabilit M004 Adrien Lesage Sem: 37, 39, 41, 43, 45, 47, 49			
<b>VENDREDI</b>				PPM2E INSPE			Sébastien Vasseur anglais Groupe 2 Semaines 37 à 43 et 45 à 50 M010		TD algorithmique algébrique Marc Talleux M004 Semaine 37 à 43 et 45 à 48			