



Planning des examens du premier semestre 2025/2026 -Dept. Maths-

	1 ^{ère} Année Licence Math	2 ^{ème} Licence Math	3 ^{ème} Licence Math		
	08:30-10 :30	11:00-13:00	08:30-10:30	11:00-13:00	11:00-13:00
Dimanche 11/01/26	Analyse 1 Dr. Sallemi			Analyse 3 Pr. Ellagoun	
Mardi 13/01/26				Algèbre 3 Pr. Bellaouar	Equation différentielles Pr. Benrabah
Jeudi 15/01/26	Algèbre 1 Dr. berhail			Logique mathématique Dr. Laabadla	Analyse Hilbertienne Pr. Badraoui
Dimanche 18/01/26	Algorithmique Dr. Kefali			Topologie Dr. Chiheb	Mesure et intégration Dr. Bouhadjar
Mardi 20/01/26	Physique Dr. Hamidani			Analyse numérique Pr. Bousetilla	Equation de la physique mathématiques Dr. Djaghout
Jeudi 22/01/26	Logiciel Libre Dr. Himri	Langue étrangère Dr. Tarfa	Histoire des mathématiques Pr. Ellagoun	Outil de programmation Pr. Guebbai	Optimisation sans contraintes Pr. Debbar



Planning des examens du premier semestre 2025/2026 -Dept. Maths-

	Master 1	Master 2	
	08:30-10:30	11:00-13:00	08:30-10:30
Dimanche 11/01/26	<i>Distribution</i> Dr. Bensaad		<i>Modélisation stochastique</i> Pr. Benchaabane
Mardi 13/01/26	<i>Outil informatique</i> Pr. Frioui	<i>Modélisation mathématique</i> Dr. Bensaad	<i>Éléments de la théorie de Contrôle</i> Dr. Berhail
Jeudi 15/01/26	<i>Analyse approfondie</i> Dr. Laribi		<i>Méthodes spectrales pour l'approximation des EDP</i> Pr. Bousetilla
Dimanche 18/01/26	<i>Analyse numérique</i> Dr. Tabouche		<i>Systèmes Conservatifs et Dissipatifs</i> Pr. Debbouche
Mardi 20/01/26	<i>Introduction aux EDP</i> Dr. Hamlaoui	<i>Anglais 1</i> Pr. Debbouche	<i>Approximation par les éléments finis</i> Pr. Guebbai
Jeudi 22/01/26	<i>Analyse fonctionnelle</i> Pr. Chaoui		<i>Psychopédagogie</i> Dr. Benhimoud
			<i>Loi de travail et déontologie</i> Dr. Benhimoud

