

Planning des examens

Année Académique: 2025/2026

Offre de formation: topologie algébrique et système dynamique

Niveau/Semestre: Master 1 - Semestre 2

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant(s)
Méthodes numériques 2	12/05/2026	10:45-12:15		
Systèmes dynamiques	18/05/2026	10:45-12:15		
topologie Algébrique 2	14/05/2026	10:45-12:15		

Planning des examens

Année Académique: 2025/2026

Offre de formation: statistique appliquée

Niveau/Semestre: Master 1 - Semestre 2

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire
Modèle linéaire	10/05/2026	10:45-12:15
Séries chronologiques	12/05/2026	10:45-12:15
Réseaux de neurones 1	14/05/2026	10:45-12:15
Analyse exploratoire des données	16/05/2026	10:45-12:15

2025/2026

Planning des examens

Année Académique: statistiques des processus aléatoires

Offre de formation: Master 1 - Semestre 2

Niveau/Semestre:

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire
Inférence statistique	10/05/2026	10:45-12:15
Analyse convexe	12/05/2026	10:45-12:15
Statistique non paramétrique	14/05/2026	10:45-12:15
Introduction aux processus aléatoires	16/05/2026	10:45-12:15



Planning des examens

Année Académique: 2025/2026

Offre de formation: mathématiques appliquées à l'économie et à la finance

Niveau/Semestre: Master 1 - Semestre 2

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant(s)
Inférence statistique	10/05/2026	10:45-12:15		
Méthodes numériques 2	12/05/2026	10:45-12:15		
Modèles économétriques et séries chronologiques	16/05/2026	10:45-12:15		
Calcul stochastique	14/05/2026	10:45-12:15		

Planning des examens

Année Académique: 2025/2026

Offre de formation: mathématiques appliquées

Niveau/Semestre: Master 1 - Semestre 2

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant(s)
Analyse numérique 2	10/05/2026	10:45-12:15		
Méthode numérique 2	12/05/2026	10:45-12:15		
Analyse fonctionnel 2	14/05/2026	10:45-12:15		
Equations différentielles ordinaire	16/05/2026	10:45-12:15		

Planning des examens

Année Académique: 2025/2026

Offre de formation: equations aux dérivées partielles

Niveau/Semestre: Master 1 - Semestre 2

Session: Session 1(Normale)

Période: 09/05/2026 - 21/05/2026

Matière	Date	Horaire	Salle(s)	Surveillant(s)
Méthodes Numériques 2	12/05/2026	10:45-12:15		
Equations Elliptiques	18/05/2026	10:45-12:15		