

Université Mohamed El Bachir El Ibrahim
 Faculté des Mathématiques et de l'Informatique
 Département des Mathématiques

Planning- Vague 4 du 30/05/2021 au 03/06/2021
 Master 1 mathématiques (MA/SD). Lieux : SD = S04, MA= S03

		8h00-9h30	9h30-11h00	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi	MA			Méthodes Numériques	Méthode Numérique
	SD		Théorie de la bifurcation I	Théorie de la bifurcation I	
Dimanche	MA	Analyse fonctionnelle	Analyse fonctionnelle		
	SD	Introduction aux Systèmes Dynamiques II	Introduction aux Systèmes Dynamiques II	Méthode Numérique EDP	Méthode Numérique EDP
Lundi	MA	Processus Stochastique	Processus Stochastique	Analyse fonctionnelle	Méthodes Numériques
	SD	Introduction aux Systèmes Dynamiques II	Système dynamique linéaire par morceaux	Système dynamique linéaire par morceaux	
Mardi	MA	Processus Stochastique	Modélisation 1	Modélisation 1	
	SD	Système dynamique linéaire par morceaux	Méthode Numérique EDP	Méthode Numérique EDP	Méthode Numérique EDP
Mercredi	MA		Méthodes Numériques	Méthodes Numériques	Méthodes Numériques
	SD	Méthode Numérique EDP	Théorie de la bifurcation I	Théorie de la bifurcation I	
Jeudi	MA	Equations Intégrales	Equations Intégrales	Equations Intégrales	
	SD	Théorie de la bifurcation I	Systèmes dynamiques pour la biologie	Systèmes dynamiques pour la biologie	

Sheet1

Université Mohamed El Bachir El Ibrahim
 Faculté des Mathématiques et de l'Informatique
 Département des Mathématiques

Planning- Vague 4 du 05/10/2021 au 03/06/2021
 Master 1 mathématiques (MA/SD). Lieux : SD = S04, MA= S03

		8h00-9h30	9h30-11h00	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi	MA	Equations Intégrales	Equations Intégrales	Equations Intégrales	
	SD	Théorie de la bifurcation I	Systèmes dynamiques pour la biologie	Systèmes dynamiques pour la biologie	
Dimanche	MA	Analyse fonctionnelle	Analyse fonctionnelle		
	SD	Introduction aux Systèmes Dynamiques II	Introduction aux Systèmes Dynamiques II		
Lundi	MA	Processus Stochastique	Processus Stochastique	Analyse fonctionnelle	
	SD	Introduction aux Systèmes Dynamiques II	Système dynamique linéaire par morceaux	Système dynamique linéaire par morceaux	
Mardi	MA	Processus Stochastique	Modélisation 1	Modélisation 1	
	SD	Système dynamique linéaire par morceaux	Méthode Numérique EDP	Méthode Numérique EDP	Méthode Numérique EDP
Mercredi	MA	Méthodes Numériques	Méthodes Numériques	Méthodes Numériques	
	SD		Théorie de la bifurcation I	Théorie de la bifurcation I	
Jeudi	MA	Equations Intégrales	Equations Intégrales	Equations Intégrales	
	SD	Théorie de la bifurcation I	Systèmes dynamiques pour la biologie	Systèmes dynamiques pour la biologie	