

LMD M I MASTER en Mathématiques Option : Biomaths et Modélisation**EMPLOI DU TEMPS EN PRESENTIEL****(Pour la semaine de 05/05/2024 au 09/05/2024)**

Salle N203

Horaire	8H30-10H00	10H00	11H00-12H30		13H30-15H00	15H00-16H30
Dimanche	Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula	10h00 ---12h00 Introduction to risk-averse machine learning M. Laguel Yassine Université Côte d'Azur		PAUSE	EDP approfondie II, M. Boukarabila	Contrôle optimal, M. Derhab
Lundi	09h00 ---11h00 Introduction to risk-averse machine learning M. Laguel Yassine Université Côte d'Azur		Etude mathématique des modèles issus du vivant II, M. Touaoula		Modélisation mathématique en biologie, M. Moussaoui	
Mardi	09h00 ---11h00 Introduction to risk-averse machine learning M. Laguel Yassine Université Côte d'Azur		Modélisation mathématique en épidémiologie, M. Moussaoui		EDP approfondie II, M. Boukarabila	
Mercredi	09h00 ---11h00 Introduction to risk-averse machine learning M. Laguel Yassine Université Côte d'Azur		Programmation en C++, M. Benchaib Labo N203		Modélisation mathématique en biologie, M. Moussaoui	
Jeudi (à distance)		Anglais, Mme. Bensaber	Ethique professionnelle dans l'enseignement, Mme. Yacheur			