Filière : MAS.Engineering en Recherche Opérationnelle (ERO) année : 1 Section : A Semestre : 1

Année Universitaire: 2025/2026

	Amee Universitäire. 2025/2020						
	08:00 - 09:30	09:40 - 11:10	11:20 - 12:50	13:00 - 14:30	14:40 - 16:10	16:20 - 17:50	
Sam							
	Décisions dans l'Incertain	Optimisation Dynamique et Décisions dans l'Incertain C2.04		Décomposition des Grands Systèmes C2.04	Décomposition des Grands Systèmes C2.04		
	Décision	Aide Multicritère à la Décision C2.03	Graphes et Problèmes de Couvertures	Graphes et Problèmes de Couvertures			
	Modélisation des Systèmes Complexes	Anglais Technique		Étude de Complexité	Étude de Complexité		
Mar	C2.04	C2.04		C2.04	C2.04		
Mer							
Jeu							

Etude de Complexité : YAGOUNI (3h)

Graphes et Problèmes de Couvertures : BOUCHEMAKH (3h) Décomposition des Grands Systèmes : CHAIBLAINE (3h)

Aide Multicritère à la Décision : MOULAÏ (3h)

Optimisation Dynamique et Décisions dans l'Incertain : KAHOUL (3h)

Modélisation des Systèmes Complexes : CHERGUI (1h30)

Anglais Technique : DEY (1h30)