



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene
Vice Rectorat chargé de la Scolarité et de la pédagogie

Emplois du temps de la 1^{ère} année MAS.Statistique et Probabilités Appliquées (SPA)
Section A

Année Universitaire: **23/2022/2023** Semestre: 1 Date: 21/09/22

	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	Mesure et Intégration cours (E1.06)	G1:TD (E1.06) Mesure et Intégration ,				
Dim	Programmation cours (E1.06)	Anglais cours (E1.06)	Processus Stochastique Avancés cours (E1.06)	Processus Stochastique Avancés cours (E1.06)	G1:TD (E1.06) Processus Stochastique Avancés ,	
Lun		G1:TP (E2.09) Statistique Inférentielle Avancée ,	G1:TD (E1.06) Statistique Inférentielle Avancée ,	Méthodes Mathématique pour la Statistiqu cours (E1.06)	G1:TD (E1.06) Méthodes Mathématique pour la Statistiqu,	
Mar			Simulation Stochastique cours (E1.06)	G1:TD (E1.06) Simulation Stochastique ,		
Mer						
Jeu	Statistique Inférentielle Avancée cours (E1.06)	Statistique Inférentielle Avancée cours (E1.06)	Economie cours (E1.06)			



Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediène
Vice Rectorat chargé de la Scolarité et de la pédagogie

Emplois du temps de la 2^e année MAS.Statistique et Probabilités Appliquées (SPA)
Section A

Année Universitaire: **23/2022/2023** Semestre: 1 Date: 21/09/22

	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						
Dim	Enquêtes et Sondages cours (CAM3)	G1:TD (CAM3) Enquêtes et Sondages ,	Séries chronologiques 2 cours (CAM3)	G1:TD (CAM3) Séries chronologiques 2 ,	Data Mining cours (CAM3)	
Lun	Inférence Bayésienne cours (CAM3)	G1:TP (CAM3) Inférence Bayésienne ,	Estimation non Pramétrique cours (CAM3)	G1:TD (CAM3) Estimation non Pramétrique ,		
Mar			G1:TP (E2.04) Data Mining ,	G1:TP (E2.04) Inférence Bayésienne ,		
Mer	Plans d'expériences cours (CAM3)	G1:TD (CAM3) Plans d'expériences ,	Biostatistique cours (CAM3)	G1:TD (E0.06) Biostatistique ,	Ethique et déontologie cours (C1.03)	
Jeu						

