

PLANNING DES EXAMENS DU SESSION RATTRAPAGE

ANNEE UNIVERSITAIRE : 2023-2024

Filière : Mathématiques Appliquées
 Informatique et Intelligence Artificielle

SM	DATE	MODULE		PROFESSEUR	HORAIRE
2eme SEMESTRE -(S.M.I.A)	Samedi 20-07-2024	M8	Optique géométrique	Pr.Dihmani Nadia	14h00--15h30
		M9	Electrostatique et magnétostatique	Pr.Talbi Soufiane	15h45--17h15
	Mardi 23-07-2024	M10	Informatique 2	Pr.Ouahbi Ibrahim	14h00--15h30
		M11	Algèbre 2	Pr. Lamrini Kaouthar	15h45--17h15
	Jeudi 25-07-2024	M12	Analyse 2	Pr.Aslimani abderahim	14h00--15h30
		M13	Digital Skills	Pr. ESSAHRAOUI	15h45--17h15
Samedi 27-07-2024	M14	Français	Pr.Benabdilah	10h45--12h15	
		Anglais	Pr. Sabri Abir		

4eme SEMESTRE -S.M.I	Lundi 15-07-2024	M21	Programmation II	Pr. .M.HAMIDI	14h00--15h30
		M22	Structures de données	Pr. BELLOUKI	15h45--17h15
	Jeudi 18-07-2024	M23	Système d'exploitation II	Pr. EL ANSARI	14h00--15h30
		M24	Analyse Numériques	Pr. EL ALLALI	15h45--17h15
	Lundi 22-07-2024	M25	Architecture des Ordinateurs	Pr. FILALI	14h00--15h30
		M26	Electromagnétisme	Pr. ROCHDI MAJID	15h45--17h15

6eme SEMESTRE -S.M.I	Mercredi 10-07-2024	M33	Programmation web Avancée	Pr. EL OUAHABI	09h00-10h30
		M34	Réseaux 2	Pr. M.HAMIDI	10h45-12h15
	Samedi 13/07/2024	M35	Programmation Système	Pr. EL MAKKAOUI	09h00-10h30
		M36	Bases de données avancées	Pr. ASAYDI HAKIMA	10h45-12h15

Filière : Sciences Mathématiques Appliquées (S.M.A)

SM	DATE	MODULE		PROFESSEUR	HORAIRE
4eme SEMESTRE -S.M.A	Lundi 15-07-2024	M21	Analyse 6	Pr. ALLOUCH	14h00--15h30
		M22	Algèbre 5	Pr. LAMRINI	15h45--17h15
	Jeudi 18-07-2024	M23	Algèbre 6	Pr. SERRAJ	14h00--15h30
		M24	Analyse Numériques	Pr. EL ALLALI	15h45--17h15
	Lundi 22-07-2024	M25	Mécanique du Solide	Pr. A.OUKOUISS	14h00--15h30
		M26	Algorithmique	Pr. ASSAIDI	15h45--17h15

6eme SEMESTRE -S.M.A	Mercredi 10-07-2024	M33	Probabilité	Pr. CHAAYRA	09h00-10h30
		M34	Arithmétique 2	Pr. SERRAJ	10h45-12h15
	Samedi 13/07/2024	M35	Espace de Hilbert et Analyse de Fourier	Pr. BOUA	09h00-10h30
		M36	Calcul Scientifique	Pr. ALLOUCH	10h45-12h15