Université Mohamed V- Rabat Année Universitaire 2022- 2023

ENSAM Rabat

EMPLOI DU TEMPS Années préparatoires

	SEMESTRE S2 Amphi 1/3/4															Jours Fériés							
J Sem_	S1	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20	
Lundi	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22 nha	ır km 29 3	chy 5 tp	12	19	26	3	
Mardi	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23 nha	r kmB0 👝	6	13	20	27	4	
Mercredi	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	sba724 0H3	0 Tp 31 lik	re 7	14	21	28	5	
Jeudi	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25 3a	di 1 s	ab7 % p	15	22	29	6	
Vendredi	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26 libr	e 2 4ł	F 9	16	23	30	7	
Samedi	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27 libr	g 3 🕳	10	17	24	1	8	
Mois		Fevrier		Mars						-	Avril	-	Mai				juin J					Juillet	
Heure	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20				

Jour	Heure		S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10		S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
	8H30 à 10H15		S2	S2M2.1 Electricité industrielles (Cours/TD) Pr. Benba (amphi 1)											S2	2M2.1 Ele	ctricité indu	strielles					
Lundi	10H30 à 12H15		S2M5.1 Procédés de fabrication (Cours/TD) Pr. Bousfia (amphi1)										22						_				
	14H15 à 16H												0										
	1615H à 18H												s 2										
	8H30 à 10H15			S21	M6.2 Fra	nçais 2	(Cours	TD) Pr.	Bayed	(salle 3)			m ps		5	2M6.2 F	rançais 2		5				
ardi	10H30 à 12H15	S		S2M6.1 English 2 (Cours/TP) Pr. Benajiba (salle 3)										S2M6.1 English 2						SN			ges
Wa	14H15 à 16H	pages	LIBRE									ت	LIBRE						S				
	1615H à 18H	pa		LIDIL										LIBRE					ے	<u> </u>			pa
-	8H30 à 10H15	Ē		S2M3.1	L Cristalle	ochimi	e (Cours	/TD) Pi	r. Touad	ch (amp	hi 3)		u P	S2M3.:	1 Cristallo	ochimie			ratio	පි	S	<u>a</u>	تے
) Sec	10H30 à 12H15	ıtı	S	S2M3.2 Chimie organique (Cours/TD) Pr. Tajounte (amphi 3)									ار ا	Chin	nie organi	ique			ā		l 6	de	뒫
lerc	14H15 à 16H	Ra	S2M1.2 Algèbre 2 (Cours/TD) Pr. Omari (amphi 4)										es	S2M1.2 Algèbre 2					pa	a a	ij		Ra
_ <	1615H à 18H			S2M1.1 Analyse 2 (Cours/TD) Pr. Omari (amphi 4)									٥	S2M1.1 Analyse 2					ē	finaux	rrections	, .≘ '	
	8H30 à 10H15	je.	S2M5	.2 Liaiso	ns méc e	et solu	tions co	nstructi	ves (Co	urs/TD)	Pr. Ez	zahir	ğ	S2M5.2	Liaisons r	méc et so	lutions cons	tructives (TP)	_ <u>_</u>	Sf	Ĕ	ਭ	ė
폏	10H30 à 12H15	aine		S2M2.2 Automatisme (Cours/TD) Pr. Loukdache (amphi 1)									ac	Pr. Ouaamou (amphi 1)					မြ	Contrôle	8	élibération	main
Jer	14H15 à 16H	E	S2M4	S2M4.1 Oscillateurs mécaniques (Cours/TD) Pr. Feddi (amphi 1) s2M4.3									>	ptique géométrique Pr. Fed S2M4.3 (TP)									
	1615H à 18H	Se	S2M4.2 Physique des ondes (Cours/TD) Pr. Feddi (amphi 1)									S2M4.2	Physique	des ond	es (amphi 1)		ine	<u>t</u>	1	Dé	Se		
=	8H30 à 10H15		S2I	M1.3 Info	ormatiqu	ue 2 (C	Cours/TE)/TP) Pr	.Tmiri (amphi 1	L)								٦	၂ ပ	l		
<u>re</u>	10H30 à 12H15		S21	VI3.3 The	ermochin	nie (Co	urs/TD)	Pr. Ben	zouak ((amphi :	1)			S2I	VI2.1 Elec	tricité in	dustrielles (a	amphi 1)	Semai				
ence	14H15 à 16H						S2M5.1	(TP) Pr.	S2M2	2.1 (TP)	S2M2	2.2 (TP)							S				
>	1615H à 18H							uelala	Pr. E	Benba		ukdache											
Sam	8H30 à 12H15		Réservée à l'organisation des rattrapages et CC Réservée à l'organisation de										on des rattra	pages et CC									