

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR **EEIN**

SEMESTRE S5 option ISI-SALLE J24// SALLE V27 /SALLE B6/SALLE V12-SALLE V14-SALLE J18

J	Sem	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20
Lundi	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	
Mardi	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	
Mercredi	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	
Jeudi	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	
Vendredi	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	
Samedi	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	
Mois		Septembre			Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Jours fériés					
		Aid Almwilid																				

Jour	Heure	S0	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18	S19	S20		
Lundi	8H30 à 10H15	Accueil des nouveaux inscrits	EM58.2 : Gestion de projet Pr.KTIRI (Salle V27)				Contrôles continus	EM58.2 : Gestion de projet Pr.KTIRI (Salle V27)		M51.1 : La révolution industrielle 4.0 (CM 10h, AP 2h) Pr ZEMZAMI (Salle B7)	Contrôles continus	M51.1 : La révolution industrielle 4.0 (CM 10h, AP 2h) Pr ZEMZAMI (Salle B7)		M53C.1 : Techniques de diagnostic des procédés industriels (CM10h, TD6h AP 2h) Pr RAYYAM	Semaine de préparation des CF	M53C.1 : Techniques de diagnostic Pr RAYYAM		Contrôles finaux de la SN	M53C.1 : Techniques de diagnostic Pr RAYYAM		Corrections	M53C.1 : Techniques de diagnostic Pr RAYYAM		Vacances de fin de semestre d'automne
	10H30 à 12H15		(CM 10h, TD 8h, TP 8h) Pr.KTIRI (Salle V27)					(Salle V27)				M53C.1 : Techniques de diagnostic des procédés industriels (CM10h, TD6h AP 2h) Pr RAYYAM				EM562: Gestion de production (CM 12h, TD 6h) Pr AALAOUI (Salle J18)								
	14H15 à 16H		EM58.1: Entreprenariat et dev. personnel (CM 10h, TD8h) Pr.BENZAGHAR (SALLE B6) (-2h)					M55C.1 Pr LOUKDACHE				M53C.2 : Surveillance et diagnostic des systèmes Electriques (CM 14h,TD 8h) Pr xxx				EM562: Gestion de production (CM 12h, TD 6h) Pr AALAOUI (Salle J18)								
16H15 à 18H								EM571 : Culture, Society and Power (CM 20h, TD 4h, AP 4h)Pr EL FAHLI (Salle V27)		Pr EL FAHLI		M57.2												
Mardi	8H30 à 10H15									M54BC.1. systèmes non linéaires (CM 14h,TD6h,TP8h, AP 2h)Pr OUADI		M53C.2		M53C.2 : Surveillance et diagnostic des systèmesTP 12h, AP 2h) Prxxx?										
	10H30 à 12H15																							
	14H15 à 16H		EM571 : Culture, Society and Power (CM 20h, TD 4h, AP 4h)Pr EL FAHLI (Salle V27)																					
16H15 à 18H																								
Mercredi	8H30 à 10H15																							
	10H30 à 12H15																							
	14H15 à 16H																							
16H15 à 18H																								
Jeudi	8H30 à 10H15	M52AC.1 : Généralités et modélisation des robots industriels(CM 8h,TD 2h,TP 4h) Pr BENNANI (SALLE V12)				M52AC.2 : Commande des robots industriels (CM20h,TD6, TP8h)		M52AC.2 : Commande des robots industriels (CM20h,TD6,TP8h)Pr BENNANI (SALLE V12)		M52AC.2 Pr BENNANI		M51-2 : Les nouveaux outils de l'entreprise étendue(CM 14h, TD 8h, TP 8h) Pr Vac Info (Salle V14)												
	10H30 à 12H15																							
	14H15 à 16H	M54BC.2. Commande Floue et réseaux de Neurones (CM 10h,TD 4h,TP 8h, AP 2h) Pr ESSADKI (-4h)						M561 : Contrôle de la qualité (CM 12h,TD 6h) Pr CHAIK (Salle V14)				M51-2 : Les nouveaux outils de l'entreprise étendue (CM 14h, TD 8h, TP 8h) Pr Vac Info (Salle V14)												
16H15 à 18H																								
Vendredi	8H30 à 10H15	M55C.1 : Concepts de la maintenance industrielle (CM 10h,TD 6,TP 8h, AP 2h) Pr LOUKDACHE						M55C.2 Système d'information pour la maintenance (CM 10h,TD 8h,TP 12h, AP 2h) Pr LOUKDACHE																
	10H30 à 12H15																							
	14H15 à 16H																							
16H15 à 18H																								
Samedi	8H30 à 12H15																							