

**EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR EEN**  
**SEMESTRE S5 option ISNM-SALLE J25// SALLE B27 /SALLE B6/SALLE B12**

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								
		Aid Almawlid																						

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						Contrôles continus	EM58.2 : Gestion de projet Pr.KTIRI (Salle B27)	M51.1 : La révolution industrielle 4.0 (CM 10h, AP 2H) Pr ZEMZAMI (Salle B27)	EM562: Gestion de production (CM 12h, TD 6h) Pr AALAOUI											
	10H30 à 12H15								EM58.1: Entreprenariat et dév. personnel (CM 10h, TD8h) Pr.BENZAGHAR SALLE B6 (-2h)	M53A.1 : Conception des Systèmes Embarqués Pr BENAATA	M53A.1 : Conception des Systèmes Embarqués Pr BENAATA											
	14H15 à 16H								M54A.1 : Architecture et conception des systèmes mécatroniques (CM 12h, TD 6h,TP 10h) Pr NAITALI	M54.2	M51-2 : Les nouveaux outils de l'entreprise étendue Pr EL	M53A.1 : Conception des Systèmes Embarqués Pr BENAATA										
	16H15 à 18H								EM571 : Culture, Society and Power (CM 20h, TD 4h, AP 4h)Pr EL FAHLI	M54A.2 : Prototypage virtuel et réel rapide des systèmes mécatroniques (CM12h,TD6h,TP10h) Pr NAITALI	M55A-2 : Systèmes intelligents (CM10h,TD6h,TP12h) Pr JILBAB(AP-2h)	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB										
Mardi	8H30 à 10H15								M52AC.1 : Généralités et modélisation des robots industriels(CM 8h,TD 2h,TP 4h) Pr BENNANI SALLE B12	M52AC.2 : Commande des robots industriels	M52AC.2 : Commande des robots industriels (CM20h,TD6, TP8h)Pr BENNANI/ SALLE B12	M51-2 : Les nouveaux outils de l'entreprise étendue (CM 14h, TD 8h, TP 8h) Pr Vac Info										
	10H30 à 12H15								M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI CM,TD,TP	M561 : Contrôle de la qualité (CM 12h,TD 6h) Pr CHAIK (Salle ?)	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	14H15 à 16H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	16H15 à 18H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
Mercredi	8H30 à 10H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	10H30 à 12H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	14H15 à 16H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	16H15 à 18H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
Jeudi	8H30 à 10H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	10H30 à 12H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	14H15 à 16H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	16H15 à 18H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
Vendredi	8H30 à 10H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	10H30 à 12H15								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	14H15 à 16H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
	16H15 à 18H								M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB											
Samedi	8H30 à 12H15	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB																		
	10H30 à 12H15	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB																		
	14H15 à 16H	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB																		
	16H15 à 18H	M53A.2 : Normes et vérification pour les Systèmes Embarqués (CM 18h,TP 20h) Pr NAJOUI	M55A-1 : Objets connectés IOT (CM8h,TD6h,TP24h) Pr JBARI	M55A-2 : Systèmes intelligents Pr JILBAB																		
		Semaine de préparation des CF			Contrôles finaux de la SN			Corrections			Délibération de la SN			Vacances de fin de semestre d'automne								