

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR GM

SEMESTRE S5 - Option CIP - Salle V26/Salle J19/Salle B7/Salle J21/Salle B5

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	28		
Mardi	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	29		
Mercredi	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	30		
Jeudi	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	31		
Vendredi	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	31	1		
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	EM5131 : Plasticité, fluage et relaxation (CM 14h,TD 8h) (Pr LAGHZALE)					Contrôles continus	EM5131 : Plasticité, fluage et relaxation (Pr LAGHZALE)					Contrôles continus	C+TD(salle TP EM5131(TP 6h)		Semaine de préparation des CF	Contrôles finaux de la SN	Corrections	Délégation de la SN	Vacances de fin de semestre d'automne		
	10H30 à 12H15		EM5132 : Calcul des structures composites (CM 14h,TD 8h) (Pr F. ABDOUN)						EM5132 : Calcul des structures composites (Pr F. ABDOUN)						CM+TD TP EM5132 (TP 6h)								
	14H15 à 16H								EM1553 : Elaboration des matériaux composites (CM6h+TP4h)(Pr AIT SI AHMAD)						EM1553 : (CM6h+TP4h)(Pr AIT SI AHMAD) TP EM5131(TP 6h)								
	16H15 à 18H														TP EM5132 (TP 6h)								
Mardi	8H30 à 10H15		EM5121 : Pers d'un model CAO appliqué aux Syst Mécan (CM6h+TD4h+TP12h) (Pr RAZOUKI)						EM5121 : Pers d'un model CAO appliqué aux Syst Mécan (CM6h+TD4h+TP12h)(Pr RAZOUKI)						EM5121 Salle B5								
	10H30 à 12H15		EM5122 : Synthèse des systèmes mécaniques : avant-projet PLM (CM6h+TP12h) Pr RAZOUKI						EM5122 : Synthèse des systèmes mécaniques : avant-projet PLM (CM6h+TP12h) Pr RAZOUKI						EM5122 Salle B5								
	14H15 à 16H		EM5141 : Endommagement des matériaux (CM10h+TD12h) Pr SBITTI						EM5141 : Endommagement des matériaux (CM10h+TD12h) Pr SBITTI						EM5141								
	16H15 à 18H		EM5142 : Mécanique de la rupture (CM10h+TD12h) Pr SBITTI						EM5142 : Mécanique de la rupture (CM10h+TD12h) Pr SBITTI						EM5142								
Mercredi	8H30 à 10H15		EM1551 : Optimisation d'une Production (CM12h+TD4h) (Pr MERRIMI)						EM1551 : Optimisation d'une Production (CM12h+TD4h) (Pr MERRIMI)						Contrôles continus							TP15-TP16 (gestion de projet)	
	10H30 à 12H15		EM1552 : Procédés non conventionnels (CM 4h+TD 4h+TP 8h)Pr MERRIMI						EM1552 : Procédés non conventionnels (CM 4h+TD 4h+TP 8h)Pr MERRIMI														
	14H15 à 16H		EM5181 : Gestion de projet (CM 10h,TD 8h) (Pr BEKKARI) (salle J21)						EM5181 : Gestion de projet (CM 10h,TD 8h) (Pr BEKKARI)(salle J21) (TP 8h)TP15-TP16 (gestion de projet) (Pr BENZAGHAR) (salle J21)														
	16H15 à 18H																						
Jeudi	8H30 à 10H15		EM5111 (Pr N,LAGHZALE, Pr ZERKANE)						EM5111 : Mini-projets en conception et industrialisation de produits (CM 4h,AP 40h) (Pr N,LAGHZALE, Pr ZERKANE)						EM5111								
	10H30 à 12H15		EM5182 : Entreprenariat et développement personnel (CM 10h,TD 8h) (Pr BENZAGHAR) (Salle B7)						EM5272 :Soft skills (CM 10h, TD 6h) Pr IDRIS.S						Soft Skills amph1								
	14H15 à 16H		EM5271 : Culture, Society and Power (CM 20h, TD 4h) (Pr I.SADOQI) (salle J19)						EM5271 : Culture, Society and Power (CM 20h, TD 4h) (Pr I.SADOQI) (salle J19)						EM5271 (salle 19)								
	16H15 à 18H		EM5161 : Simulation des flux de production et de flux logistique (CM 18h+TD10h+TP 16h)(Pr ABOUELALA)						EM5161 : Simulation des flux de production et de flux logistique (CM 18h+TD10h+TP 16h) (Pr ABOUELALA)						EM5161								
Vendredi	8H30 à 10H15																						
	10H30 à 12H15																						
	14H15 à 16H																						
Samedi	8H30 à 12H15																						