

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR GBM  
**SEMESTRE S1 -SALLE J20**

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 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			Biochimie (CM 10h,TD 2h) Pr Benaji			Contrôles continus			Biologie Pr CHAIK			Contrôles continus	Réseaux de distribution BT (TP 12h) Pr BENBA			Semaine de préparation des CF	Contrôles finaux de la SN	Corrections	Délibération de la SN	Vacances de fin de semestre d'automne			
	10H30 à 12H15								Biologie (CM 14h,TD 2h) Pr CHAIK			(TP 8h*2 Sécurité au travail et habilitation électrique) Pr BENBA													
	14H15 à 16H		Réseaux de distribution bt et dispositifs de protection (CM 14h,TD 4h) Pr BENBA							Sécurité au travail et habilitation électrique (CM 12h,TD 4h) Pr BENBA															
	16H15 à 18H																								
Mardi	8H30 à 10H15		Séries Complexes, Séries de Fourier et Transformée de Fourier (CM 14h,TD 6h) Pr NSIRI							Séries Complexes, Séries de Fourier et Transformée de Fourier (CM 14h,TD 6h) Pr NSIRI			TP Séries Complexes, Séries de Fourier et Transformée de Fourier (TP 6h*2) Pr NSIRI												
	10H30 à 12H15		Distribution Et Produit de convolution (CM 10h,TD 6h) Pr NSIRI							Distribution Et Produit de convolution (CM 10h,TD 6h) Pr NSIRI															
	14H15 à 16H		Electronique Numérique (CM 12h,TD 8h) Pr.BELGANCHE							Electronique Numérique (CM 12h,TD 8h) Pr.BELGANCHE															
	16H15 à 18H		EM 172 : Academic English 1 (CM 20h,TD 6h) Pr. Xxx							EM 172 : Academic English 1 (CM 20h,TD 6h) Pr. Xxx			Pr. Xxx												
Mercredi	8H30 à 10H15		EM171 : Initiation aux Ateliers dissertatifs (CM 20h,TD 6h) Pr. Hacini							Pr. Hacini			(TP 8h*3) Biochimie Pr CHAIK / Pr benaji			(TP 8h*3) Biochimie Pr CHAIK / Pr benaji									
	10H30 à 12H15																								
	14H15 à 16H																								
	16H15 à 18H																								
Jeudi	8H30 à 10H15		Electronique Analogique (CM 12h,TD 8h) Pr. BOUROUHOU							Capteur d'instrumentation (CM 12h,TD 4h)Pr. BOUROUHOU			TP			(TP 4h*4) Capteur d'instrumentation Pr. BOUROUHOU									
	10H30 à 12H15																								
	14H15 à 16H		Competences numeriques et informatiques (CM 24h,TD 8h) Pr RAHBAOUI							Competences numeriques et informatiques (CM 24h,TD 8h) Pr RAHBAOUI			(TP 1h*2) Comp numt,info Pr RAHBAOUI			TP Competences numeriques et informatiques (TP 16h*2) Pr RAHBAOUI									
	16H15 à 18H																								
Vendredi	8H30 à 10H15																								
	10H30 à 12H15																								
	14H15 à 16H																								
	16H15 à 18H		Modélisation des circuits (CM 8h,TD 8h) Pr. NAJOUI				TP Najoui / TP bourouhou			(TP 8h*3) Electronique Analogique Pr. BOUROUHOU (TP 12h*3) Modélisation des circuits Pr. NAJOUI			TP Biologie (8hx3) Pr Chaik			(TP 8h*3) E.A Pr. BOUROUHOU (TP 12h*3) MCN Pr. NAJOUI									
Samedi	8H30 à 12H15																								