

EMPLOI DU TEMPS DE LA FILIERE INGENIEUR I2A

SEMESTRE S2-SALLE V10//Salle V9-V14-J19																							Jours fériés				
J	Sem	S1	S2			S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14		S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21		
	Lundi	12	19	26	02	09	16	23	02	09	16	23	30	06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22		
	Mardi	13	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23		
	Mercredi	14	21	28	04	11	18	25	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24		
	Jeudi	15	22	29	05	12	19	26	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25		
	Vendredi	16	23	30	06	13	20	27	06	13	20	27	03	10	17	24	01	08	15	22	29	05	12	19	26		
	Samedi	17	24	31	07	14	21	28	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27		
Mois		Janvier				Février				Mars				Avril				Mai				Juin					
										Aid Alfitr														Aid Al-Adha			
Jour	Heure	S1	S2			S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14		S15	S16	S17	S18	S19	S20	S21		
Lundi	8H30 à 10H15	EM1261: (CM 14h,TD 12h) Pr AIT SI AHMED Salle V10		Vacances d'automne	Rattrapages premier semestre	EM1261 : Transmission de puissance mécanique (CM 14h,TD 12h) Pr AIT SI AHMED Salle V10		Contrôles continus	EM1261 Pr AIT SI AHMED Salle V10	EM1262 : Transmission de puissance hydraulique (CM 14h,TD 8h) Pr BOUSFIA Salle V10		EM1262 (CC 2h)	EM1262 : Transmission de puissance hydraulique					Vacances du Printemps 2026	Semaine de préparation des CF	Contrôles finaux de la SN	Corrections + Délivrations	Rattrapages + soutenances PFA	PFE + Délivrations finales				
	10H30 à 12H15					EM1223 Mr Fatih Salle V10	EM1223 : Fabrication additive ( TP_Pof 8h ) Mr Fatih		EM1222 : Processus de Fabrication (CM 12h,TD 8h) Pr BELLAT Salle V14		EM1222 (CC 2h)																
	14H15 à 16H	EM1223 : Fabrication additive (CM 8h,TD 6h, TP 4h, CC 2h) Mr Fatih Salle V10																									
	16H15 à 18H																										
Mardi	8H30 à 10H15	EM1221 : Techniques de fabrication (CM 12h,TD 8h) Pr BOUSFIA Salle V10			EM1221 : Technique de fabrication de fabrication (CM 10h,TD 8h) Pr BOUSFIA Salle V10			EM1251 : Introduction à la science des matériaux (TP_Pof 8h) Pr BOUTAHAR Salle V10	TPs de Fabrication Mécanique: EM1221 et EM1222 Prs OUBREK, BELLAT, ABOUELALA, MERRIMI, ETTOUHAMI																		
	10H30 à 12H15				EM1221 Pr JALID Salle J19			EM1213: Electronique numérique (CM 12h,TD 8h) Pr RHALEM Salle V10		EM1213 (CC 2h)	EM1213: Electronique numérique		EM1213 (TP_Pof 8h) Pr RHALEM														
	14H15 à 16H	EM1221 : Métrologie dimensinnelle (CM 8h,TD 6h) Pr JALID (en commun avec GM) Salle J19																									
	16H15 à 18H																										
Mercredi	8H30 à 10H15	EM1242 : Academic English 2 (CM 18h,TD 6h) Pr BEN AJIBA Salle V10			EM1242 : Academic English 2 (CM 18h,TD 6h) Pr BEN AJIBA Salle V10			EM1242 Pr BEN AJIBA Salle V10	EM1241 : Mécanismes du débat culturel (CM 18h,TD 6h) Pr SALMI Salle V10		EM1241 (CC 2h)	EM1241 : Mécanismes du débat culturel Pr SALMI Salle V10															
	10H30 à 12H15							EM1271: (TP_Pof 8h) Pr BELHAOU					TPs de : EM1211, EM1212, EM 1261 et EM1262 Prs RAYYAM, KARDELLAS et AIT SI AHMED														
	14H15 à 16H																										
	16H15 à 18H																										
Jeudi	8H30 à 10H15	EM1251 (CM 12h,TD 8h) Pr TOUACH Salle V10			EM1251 :Introduction à la science des matériaux (CM 12h,TD 8h) Pr TOUACH Salle V10			EM1252 : Métallurgie et traitement thermique (CM 12h,TD 12h) Pr ATIFI Salle V10		EM1252 (CC 2h)	EM1252: (TP_Pof 8h) Pr ATIFI																
	10H30 à 12H15				EM1211 : Automatismes (CM 12h,TD 8h) Pr RAYYAM Salle V10			EM1212 : Asservissement (CM 12h,TD 8h) Pr RAYYAM Salle V10																			
	14H15 à 16H	EM1211 : Automatismes (CM 12h,TD 8h) Pr RAYYAM Salle V10			EM1271 : Introduction aux technologies Automobiles (CM 14h,TD 6h) Pr BELHAOU Salle V10			EM1271 : Introduction aux technologies Automobiles (CM 14h,TD 6h) Pr BELHAOU	EM1272 : Introduction aux technologies Aéronautiques (CM 14h,TD 6h) Pr SALEM Salle V10	EM1272 Pr SALEM	EM1272 (TP_Pof 4h) Pr SALEM																
	16H15 à 18H				M123: Développement informatique pour la CAO (CM 12h,TD 12h,TP_Pof 20h ) Pr RAZOUKI Salle V9			M123: Développement informatique pour la CAO (CM 12h,TD 12h,TP_Pof 20h ) Pr RAZOUKI Salle V9																			
Vendredi	8H30 à 10H15			Vacances d'automne	Rattrapages premier semestre			Contrôles continus																			
	10H30 à 12H15	EM1271 : Introduction aux technologies Automobiles (CM 14h,TD 6h) Pr BELHAOU Salle V10																									
	14H15 à 16H	M123: Développement informatique pour la CAO (CM 12h,TD 12h,TP_Pof 20h ) Pr RAZOUKI Salle V9																									
	16H15 à 18H																										
Samedi	8H30 à 12H15																										