



Emplois du Temps : 5ème Année GEC | Semestre 5 | Session d'Automne | 2025-2026 |

Filière : GEC

		Séance 1		Séance 2			Séance 3		Séance 4	
		Projet professionnel [Boulioume]	01-09			CIVIL				
	S1			Entrepreneuriat [Sekkat]	09-14	GEC	Management des risques et sûreté des systèmes [Mkhida] TP G21 : Management des risques et sûreté des systèmes [Mkhida]	07	Management des risques et sûreté des systèmes [Mkhida] TP G21 : Management des risques et sûreté des systèmes [Mkhida]	02-05
						GEE				
idi						GIIA				
Lundi				Projet professionnel [Boulioume]	01-09	GIPR				
_					1	GME				
	S2					GMP				
					•	GMS				
		Professional English [Khartite] 01-0	01-09	GRH et droit des affaires [Chawki]	01-13	CIVIL				
				, ,			Antennes et système RFID pour objet IOT [Saadi]	1-10	Conception des circuits RF [Saadi]	10
	S1					GEC	Conception des circuits RF [Saadi]	11-14	Conception des circuits RF [saadi]	11-14
						GEE				
						GIIA				
Mardi		GRH et droit des affaires [Chawki] 01-13	01-13	D1-13 Professional English [Khartite] 01	01-09	GIPR				
2						GME				
	S2					GMP				
						GMS				
		Gestion de projets et du risque [Bouhaddou] 01-12 Contr	Contrôle de gestion [Chawki] 01-08		CIVIL					
	S1		GRH et droit des affaires [Cha	GRH et droit des affaires [Chawki]	09-11	GEC				
edi							Projet de filière	2-14	Projet de filière	2-14
Mercredi			00.51		04 : -	GIIA				
1er		Contrôle de gestion [Vacataire]				GIPR				
2	S2	GRH et droit des affaires [Chawki] 10-12	GME							
						GMP				
						GMS				

	CIVIL									
		Commande Electronique des machines [Lagrioui] Commande Avancée des Systémes Contins et Echantillonnés [Taleb]	1-8 9-14	Smart Grid 4.0 [Eddahmani] Smart Grid 4.0 [Sabor]	1-11 12-14		Gestion d'energie industrielle 4.0 [Hafiane] Gestion d'energie industrielle 4.0 [Hafiane] TP G21 : Commande des machines sychrones [Lagrioui] TP G22: Antennes et système RFID pour objet IOT [Saadi] TP G21:Conception des circuits RF [Saadi]	8-10 11-12 11-12	TP G22 : Commande des machines sychrones [Lagrioui] TP G21: Antennes et système RFID pour objet IOT [Saadi] TP G21:Conception des circuits RF [Saadi]	11-12 11-12 13-14
	GEE	Commande Electronique des Machines [Lagrioui]	1-8							
Jeudi	GIIA									
Jei	GIPR									
	GME									
	GMP									
	GMS									
	S1	Management stratégie [Chawki]	01-12			CIVIL	Commande Avancée des Systémes Contins et	1-8	Fiabilité dynamique [Boudnaya]	09-11
						GEC	Echantillonnés [Taleb] Fiabilité dynamique [Boudnaya]	09-11		
						GEE				
ij						GIIA				

Vendre	Entrepreneuriat [Bouhaddou]		09-14 Management stratégie [Chawki]		01-12			
en								
Λ								
	S2							
	52							
	CIVIL							
		Fiabilité dynamique [Boudnaya]	09,12	Fiabilité dynamique [Boudnaya]	9			
	GEC	TP G22 : Management des risques et sûreté des systèmes [Boudnaya]	06	TP G22 : Management des risques et sûreté des systèmes [Boudnaya]	06			
		TP G22 : Fiabilité dynamique [Boudnaya]	10-11	TP G22 : Fiabilité dynamique [Boudnaya]	10-11			
				7				
d:	GEE							
Samedi	GIIA							
Sar								
`								
	GIPR							
	GME							
	GMP							
	GMS							