



Filière : GIndus / GIndus3

Emploi du temps

Semestre 2

Année universitaire: 2022/2023

Jour Semaine		8H00 à 10H00		10H15 à 12H30		14H00 à 16H00		16H15 à 18H15			
Matière	Lundi	Anglais technique		Techniques de communication 2		Procédés Industriels	Construction Mécanique	Technologie d'hydraulique industriel (Instrumentation)			
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours	Cours	Cours	TP (2 GROUPES)		
Professeur		M.M.Ayad	M.M.Ayad	M.S.Melhaoui	M.S. Melhaoui	M.S.Embarki	M.A.Berrehili	M.S.Embarki	M.S.Embarki		
Charge		2H15(08h00 à 10h15)	2H15(08h00 à 10h15)	2H15(10h15 à 12h30)	2H15(10h15 à 12h30)	2H(14h00 à 16h00)	2H(14h00 à 16h00)	2H(16h15 à 18h15)	2H(16h15 à 18h15)		
Semaines		S1-S10	S11-S13	S1-S10	S11-S13	S1-S4	S6-S10	S1-S4	S5-S12		
Salle		BR13	BR13	BR13	BR13	BR13		BR13	BR9-BR8		
Nbre semaine		10	3	10	3	4	5	4	8		
Matière	Mardi	Mécanique des fluides		Électrotechnique		Maintenance des Systèmes hydrauliques		Construction Mécanique			
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD	TP G1			
Professeur		M.F.Boushaba		M.M.El hafyani	M.M.El hafyani	M.S.Embarki	M.S.Embarki	M.A.Berrehili			
Charge		3H30(8h15 à 11h45)	4H00(8h00 à 12h00)	3H30(8h15 à 11h45)	2H(10h15 à 12h15)	2H15(14h00 à 16h15)	2H1(14h00 à 16h)	2H(16h15 à 18h15)			
Semaines		S1-S4	S5-S6	S7-S10	S11-S12	S7-S11	S12-S13	S7-S11			
Salle		BR13	BR13	BR13	BR13	BR13	BR13	BR10-Atelier Mécanique			
Nbre semaine		4	2	4	2	5	2	5			
Matière	Mercredi	Contrôle Statistique de Qualité		Contrôle Statistique de Qualité		Conception Mécanique et Métrologie		Conception Mécanique et Métrologie			
Nature Ens		Cours	TD	TP		TP G1		TP G2			
Professeur		M.R.EIMehdi	M.R.EIMehdi	M.R.EIMehdi		M.A.Berrehili	M.A.Berrehili				
Charge		3H45(8h15 à 12h00)	3H45(8h15 à 12h00)	3H45(8h15 à 12h00)		2H(14h00 à 16h00)	2H(16h00 à 18h00)				
Semaines		S1-S6	S7-S10	S11-S13		S4-S8	S4-S8				
Salle		BR13	BR13	BR10		BR10-Atelier Mécanique		BR10-Atelier Mécanique			
Nbre semaine		6	4	3		5	5				
Matière	Jeudi	Recherche Opérationnelle			Théorie des graphes			Construction Mécanique		Automatique	
Nature Ens		Cours	TD	TP	Cours	TD	TP	Cours	Cours	TP	
Professeur		M.M.Heyouni	M.M.Heyouni	M.M.Heyouni	M.M.Heyouni	M.M.Heyouni	M.M.Heyouni	M.A.Berrehili	M.A.Moutaouakil	M.A.Moutaouakil	
Charge		2H30 (8H00 à 10H30)	2H30 (8H00 à 10H30)	2H30 (8H00 à 10H30)	2H (10H30 à 12H30)	2H (10H30 à 12H30)	2H (10H30 à 12H30)	2H(14h00 à 16h00)	2H30(16h00 à 18h30)	2H30(16h00 à 18h30)	
Semaines		S1-S9	S10-S12	S13	S1-S9	S10-S11	S12-S13	S1-S4	S1-S7	S8-S13	
Salle		BR13			BR13			BR13	BR13	BR13	
Nbre semaine		9	3	1	9	2	2	4	7	6	
Matière	Vendredi	Construction Mécanique		Contrôle Statistique de Qualité		Conception Mécanique et Métrologie		Conception Mécanique et Métrologie			
Nature Ens		TP G2		Cours		Cours		Cours			
Professeur		M.A.Berrehili		M.R.EIMehdi		M.A.Berrehili		M.A.Berrehili			
Charge		2H(08h00 à 10h00)		2H30(9h00 à 11h30)		2H(14h00 à 16h00)		2H(16h15 à 18h15)			
Semaines		S7-S11		S8-S13		S1-S3		S1-S3			
Salle		BR13		BR13		BR13		BR13			
Nbre semaine		5		6		3		3			
Matière	Samedi	Électrotechnique		Électrotechnique							
Nature Ens		TP GR1		TP GR2							
Professeur		M.M.El hafyani		M.M.El hafyani							
Charge		2H(8h00 à 10h15)		2H(10h15 à 12h15)							
Semaines		S10-S13		S10-S13							
Salle		CR5		CR5							
Nbre semaine		4		4							



Filière : GIndus / GIndus4

Emploi du temps

Semestre 2

Salle (Cours/TD) BR4

Année universitaire: 2022/2023

Jour Semaine		8H00 à 10H00		10H15 à 12H30		14H00 à 16H00		16H15 à 18H30	
Matière	Lundi	Sécurité et Ergonomie		Management de la qualité		Énergie et environnement			
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD		
Professeur		M.A,Elkïhel	M.A,Elkïhel	M.A,Elkïhel	M.A,Elkïhel	M.A,Elkïhel	M.A,Elkïhel		
Charge		1h30 (8h30 à 10h00)	1h30 (8h30 à 10h00)	2H(10h15 à 12h15)	2H(10h15 à 12h15)	2H (14h00 à 16h00)	2H (14h00 à 16h00)		
Semaines		S1-S7	S8-S12	S1-S7	S8-S11	S1-S5	S6-S9		
Salle		BR4		BR4		BR4			
Nbre semaine		7	5	7	4	5	4		
Matière	Mardi	Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)	
Nature Ens		TP G1		TP G2		Cours		TD	
Professeur		M.A,Elkïhel		M.A,Elkïhel		M.K.AZGHIOU		M.K.AZGHIOU	
Charge		2H(8h00 à 10h00)		2H(10h00 à 12h00)		2H15(14h00 à 16h15)		2H(16h15 à 18h15)	
Semaines		S5-S13		S5-S13		S1-S13		S7-S13	
Salle		Salle info BR10		Salle info BR10		BR4		BR4	
Nbre semaine		9		9		13		7	
Matière	Mercredi	Techniques de communication 3		Gestion des Ressources Humaines		CFAO (Conception et Fabrication Assistées par l'Ordinateur)		CNC (Commande Numérique par Calculateur)	
Nature Ens		Cours	TD	Cours	TD	Cours	TP	Cours	Cours
Professeur		M.S,Melhaoui	M.S,Melhaoui	M.L.ETOUZANI	M.L.ETOUZANI	M.L.Lagseir	M.L.Lagseir	M.L.Lagseir	M.L.Lagseir
Charge		2h15 (8h00 à 10h15)	2h15 (8h00 à 10h15)	2h(10h30à 12h30)	2h(10h30à 12h30)	2H(14h30 à 16h30)	2H15(14h15 à 16h30)	2H(16h30 à 18h30)	2H15(16h30 à 18h30)
Semaines		S1-S9	S10-S13	S1-S10	S10-S13	S1-S7	S8-S12	S1-S7	S8-S12
Salle		BR4		BR4		Atelier mécanique		Atelier mécanique	
Nbre semaine		9	4	9	4	7	6	7	6
Matière	Jeudi	Projet de Fin d'Année (PFA)		Projet de Fin d'Année (PFA)		Projet de Fin d'Année (PFA)			
Nature Ens		Projet		Projet		Projet			
Professeur		Encadrants		Encadrants		Encadrants			
Charge		1H45(8h15 à 10h00)		1H30(10h15 à 11h45)		1H45(14h15 à 16h00)			
Semaines		S1-S13		S1-S13		S1-S13			
Salle		Atelier mécanique, BR3,BR10		Atelier mécanique, BR3,BR10		Atelier mécanique, BR3,BR10			
Nbre semaine		13		13		13			
Matière	Vendredi	Projet Tutoré (PT)		Projet Tutoré (PT)		Projet Tutoré (PT)			
Nature Ens		Projet		Projet		Projet			
Professeur		Encadrants		Encadrants		Encadrants			
Charge		1H45(8h15 à 10h00)		1H30(10h15 à 11h45)		1H45(15h15 à 17h00)			
Semaines		S1-S13		S1-S13		S1-S13			
Salle		Atelier mécanique, BR3,BR10		Atelier mécanique, BR3,BR10		Atelier mécanique, BR3,BR10			
Nbre semaine		13		13		13			
Matière	Samedi								
Nature Ens									
Professeur									
Charge									
Semaines									
salle									
Nbre semaine									