



Filière : GIndus / GIndus3

Emploi du temps

Semestre 2

Année universitaire: 2020/2021

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.S.Melhaoui		M.S. Melhaoui	M.M.Abbadi		M.A.Berrehili		M.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar
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)		4H(h00 à 12h00)		4H(8h00 à 12h00)
Semaines		S1-S10		S11-S13	S1-S10		S11-S13	S1-S4		S6-S10		S7-S8		S9-S13
Salle		AE3		AE3	AE3		AE3	BR13		BR13		BR13		BR9-BR8
Nbre semaine		10		3	10		3	4		5		2		4
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.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar		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		S2-S6		
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	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		S2-S6			S1-S6			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: 2020/2021

Jour Semaine	8H00 à 10H00	10H15 à 12H30	14H00 à 16H00	16H15 à 18H30				
Matière	Sécurité et Ergonomie		Management de la qualité		Énergie et environnement		Techniques de communication 3	
Nature Ens	Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD	Cours	TD
Professeur	M.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar		M.A.Baddou	
Charge	1h30 (8h30 à 10h00)		2H(10h15 à 12h15)		2H (14h00 à 16h00)		2h15(16h00 à 18h15)	
Semaines	S1-S7		S1-S7		S1-S5		S1-S9	
Salle	BR4		BR4		BR4		AE3	
Nbre semaine	7		7		5		9	
Matière	Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)		CFAO (Conception et Fabrication Assistées par l'Ordinateur)		CNC (Commande Numérique par Calculateur)	
Nature Ens	TP G1		TP G2		Cours		Cours	
Professeur	M.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar		M.I.Lagseir		M.I.Lagseir	
Charge	2H(8h00 à 10h00)		2H(10h00 à 12h00)		2H(14h30 à 16h30)		2H(16h30 à 18h30)	
Semaines	S5-S13		S5-S13		S1-S7		S1-S7	
Salle	Salle info BR10		Salle info BR10		Atelier mécanique		Atelier mécanique	
Nbre semaine	9		9		7		7	
Matière	Gestion des Ressources Humaines		Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)	
Nature Ens	Cours		Cours		Cours		TD	
Professeur			M.K.AZGHIOU		M.K.AZGHIOU		M.K.AZGHIOU	
Charge	2h15(16h30 à 18h30)		2h15(16h15 à 18h30)		2H15(14h00 à 16h15)		2H(16h15 à 18h15)	
Semaines	S1-S10		S10-S13		S1-S13		S7-S13	
Salle	BR4		BR4		BR4		BR4	
Nbre semaine	9		4		13		7	
Matière	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	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								
Nature Ens								
Professeur								
Charge								
Semaines								
salle								
Nbre semaine								