

Filière : GIndus / GIndus3

Emploi du temps

Semestre 2

Année universitaire: 2019-2020

	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.I.Mrah	M.I.Mrah	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		BR13	BR13	BR13	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(8h00à 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			
		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
		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						
		CR5			CR5						
Nbre semaine		4			4						



Filière : GIndus / GIndus4

Emploi du temps

Semestre 2

Salle (Cours/TD) BR4

Année universitaire: 2019-2020

	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		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.B.Aboulanouar	M.B.Aboulanouar	M.B.Aboulanouar	M.A.Baddou	M.A.Baddou		
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)	2h15(16h00 à 18h15)	2h15(16h00 à 18h15)		
Semaines		S1-S7	S8-S12	S1-S7	S8-S11	S1-S5	S6-S9	S1-S9	S10-S13		
Salle		BR4		BR4		BR4		BR4			
Nbre semaine		7	5	7	4	5	4	9	4		
Matière	Mardi	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	TP	Cours	Cours		
Professeur		M.B.Aboulanouar		M.B.Aboulanouar		M.I.Lagseir	M.I.Lagseir	M.I.Lagseir	M.I.Lagseir		
Charge		2H(8h00 à 10h00)		2H(10h00 à 12h00)		2H(14h30 à 16h30)	2H15(14h15 à 16h30)	2H(16h30 à 18h30)	2H15(16h30 à 18h30)		
Semaines		S5-S13		S5-S13		S1-S7	S8-S12	S1-S7	S8-S12		
Salle		Salle info BR10		Salle info BR10		Atelier mécanique	Atelier mécanique	Atelier mécanique	Atelier mécanique		
Nbre semaine		9		9		7	6	7	6		
Matière	Mercredi			Gestion des Ressources Humaines		Système d'information (ERP)		Système d'information (ERP)			
Nature Ens				Cours	TD	Cours		TD			
Professeur						M.K.AZGHIOU		M.K.AZGHIOU			
Charge				2h15(16h30à 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	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											