

**DEPARTEMENT ELECTROMECHANIQUE**  
**CHARGE PEDAGOGIQUE 2019 -2020**

N°	Nom & Prénom	Grade	Module	Sem.	Groupe	S1			S2			Vol Hebd
						C	TD	TP	C	TD	TP	
1	ABDEREZAK H	MCB	1. Typologie des Risques	S4	TC HSI				3	1,5		5,49
			2. Installations Ind en HSE	S3	TC HSI	1,5						
			3. Acoustique Industrielle	S5	Lic HSI	1,5						
			4. Systèmes d'info en HSI	S2	M1 HSI				1,5			
			5. Acoustique Appliquée	S3	M2 Maint	1,5	1,5					
						5,49			5,49			
2	ADBI Z.	MAA	1. Mesure et Maitrise du Risque	S1	M1 HSI	1,5	1,5					5,00
			2. Métrologie & qualité	S2	M1 Maint				1,5			
			3. Sureté de Fonctionnement	S2	M1 Maint				1,5			
			4. Fiabilité	S6	Lic Maint				1,5			
			5. Maintenance Industrielle	S3	M2 HSI	1,5						
			6. Contrôle Non destructif	S3	M2 Maint	1,5						
						5,49			4,5			
3	AMIAR N	MAA	1. Méthodes Qualitatives d'A.R	S5	Lic HSI	1,5	0,75					5,67
			2. Méthodes Quantitatives d'A.R	S6	Lic HSI				1,5	1,5		
			3. Sureté de Fonct. Des Syst. 2	S3	M2 HSI	1,5	1,5					
			4. Sureté de Fonct. Des Syst. 1	S2	M1 HSI				1,5	1,5		
			5. Méthodes Intégrés d'A.R	S3	M2 HSI	1,5		0,75				
						6,36			4,98			
4	BELHAMRA	Pr	1. Dessin	S5	Lic Maint	1,5						4,13
			2. Capteurs & Techniques de Mesures	S2	M1 Maint				1,5			
			3. Capteurs & Instrumentation	S5	Lic Maint	1,5						
			4. TP Métrologie & assemblage	S5	Lic Maint			1,5				
			5. Ethique Déontologie & Prop. Intelec	S2	M1 ELM+Main				1,5			
			6. Déontologie	S2	M1 HSI				1,5			
						3,75			4,5			
5	BENLALLI Y	MCB	1.Recherche documentaire & C.M	S3	M2 HSI	1,5						4,55
			2. Mesures électriques	S4	TC ELM				1,5		3	
			3. Fiabilité des Systèmes	S1	M1 ELM	1,5						
			4. Capteurs & Techniques de Mesures	S2	M1 Maint						1,5	
			5. Eléments de machines	S5	Lic ELM			1,5				
			6. Mécanismes Ind & Trans de Puis	S1	M1 ELM			1,5	0,75			
						5,36			3,75			
6	BENAMIRA	MAB	1. Methodes & Outils en HSI	S4	TC HSI						1,5	6,11
			2. Sécurité Incendie	S5	Lic HSI	3	1,5					
			3. Etude de dangers & impacts	S6	Lic HSI				1,5	1,5		
			4. Fiabilité Humaine & Matérielle	S4	TC HSI				1,5	1,5		
			5. Sécurité fonctionnelle	S3	M2 HSI	1,5	1,5					
						6,48			5,73			

7	BENRETEM A	Pr	1. Hydraulique & pneumatique 2. Turbomachines 3. Machines hyd & Pneum	S4 S6 S1	TC ELM Lic ELM M1 ELM	1,5	1,5	1,5	3 1,5	1,5		4,37
						3,24			5,49			
8	BERKANI M	MCB	1. Transfert Thermique 2. Transfert Thermique 3. MDF 4. Froid & conditionnement d'air	S5 S5 S2 S1	Lic ELM Lic Maint M1 ELM M1 ELM	1,5 1,5 1,5	3		1,5	1,5		4,49
						6,48			2,49			
9	BOUAKKAZ M	MAA	1. Régulation Industrielle 2. Logique Comb & Séquentielle 3. Electronique de Puissance Avancée 4. Automatismes 5. Electronique fondamentale	S6 S4 S1 S3 S5	Lic ELM TC ELM M1 ELM M2 Maint Lic Maint	1,5	1,5	1,5	1,5	3 1,5	1,5	5,10
						4,98			5,22			
10	BOUGHABA M	MAA	1. Modélisation & Simu MachElec 2. Capteurs & Conditionneurs 3. Modé. et Simu. de l'Ass Conv Mach 4. Logiciels Info dédiés à la sécurité 5. Mesures électriques 6. Méthodes Statistiques & Echant 7. Réseaux électriques	S1 S6 S3 S2 S4 S1 S1	M1 ELM Lic ELM M2 ELM M1 HSI TC ELM M1 Maint M1 ELM	1,5 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	5,87
						6,24			5,49			
11	BOURAS A.K	MCB	1. Techniques de détection de déf. 2. Diagnostic des def des Syst. Ind. 3. Mach Hyd et Pneumatiques 4. Techniques de détec de dafauts	S3 S2 S4 S3	M2 Maint M1 HSI TC ELM M2 ELM	1,5 1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	4,5	5,10
						4,74			5,46			
12	BOURAS H	MAA	1. Programmation Matlab 2. Traitement du signal 3. Traitement du Signal 5. Mécanismes Ind & Trans de Puis	S1 S6 S2 S1	M1 HSI Lic Maint M1 ELM M1 ELM	1,5	1,5	0,75	1,5	3		3,92
						2,87			4,98			
13	BOURAS S	Pr	1. Production de l'énergie 2. Modélisation & Simu Mach élect 3. Machines électriques 4. Culture de Sécurité 5. Maintenance des Syst. Electroméca 6. Diagnostic & surveillance	S1 S1 S1 S3 S6 S2	Lic ELM M1 ELM M1 Maint M2 HSI Lic ELM M1 ELM	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5		1,5			5,00
						6,99			3			
14	CHEGHIB H	MCA	1. Hydraulique & pneumatique 2. Commande hyd & pneum 3. Syst. & Dispo. Hyd & pneum	S4 S2 S1	TC ELM M1 ELM M1 Maint	1,5			1,5	1,5	4,5 1,5	3,50
						1,5			5,49			
15	DAKHMOCHE M.T	MCA	1. Vibration des machines tourn.	S2	M1 Maint				1,5	1,5		

			2. G.M.A.O 3. Diagnostic vibratoire 4. G.M.A.O 5. Outils de Maintenance Prév. Cond	S2 S3 S5 S6	M1 Maint M2 Maint Lic Maint Lic Maint	1,5 1,5		1,5 1,5	1,5 1,5			5,49
						4,5			6,48			
16	DJAGHOUT Z	MCB	1. Cde des entrainements ELM 2. Commande des machines élect 3. Modé. et Simu. de l'Ass Conv Mach	S6 S2 S3	Lic ELM M1 ELM M2 ELM				1,5 1,5	3 1,5		4,98
						3,99			5,97			
17	DJEMAI M	MAA	1. Mécanismes Ind & Trans de Puis 2. Eléments de machines 3. Construction mécanique 4. Construction Mécanique 5. Audit Certification Accréditation 6. Management du Risque	S1 S5 S5 S2 S3 S2	M1 ELM Lic Maint Lic ELM M1 Maint M2 HSI M1 HSI	1,5 3 1,5 1,5	1,5		1,5 1,5			5,75
						8,49			3			
18	FARAH L	MCB	1. Automatismes & Info Ind 2. Micro-proc & API 3. Informatique Ind. 4. Logique Comb & Sequentielle	S6 S3 S3 S4	Lic ELM M2 ELM M2 ELM TC ELM	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5	1,5 1,5	3 1,5	1,5 3	5,24
						4,74			5,73			
19	HADJADJ	Pr	1. Risques phy Ind - Vibr / Press 2. Maîtrise Stat des Processus 3. Retour d'expérience Industrielle 4. Risques majeurs	S1 S3 S2 S1	M1 HSI M2 HSI M1 HSI M1 HSI	1,5 3 1,5	0,75 1,5	1,5	1,5			4,87
						8,24			1,5			
20	HAMAIDI B	MCA	1. Electrotechnique fondamentale 2. Risques phy Ind - Elect 3. Sécurité électrique 4. Sécurité Electrique	S5 S2 S5 S4	Lic Maint M1 HSI Lic ELM TC ELN	1,5 1,5	3	1,5	1,5 1,5	1,5 1,5	1,5	5,24
						5,73			4,74			
21	HAMDAOUI R	MAA	1. Conversion de l'énergie 2. Energies Renouvelables 3. Ergonomie Industrielle 4. Cde des entrainements ELM 5. Schémas électriques 6. Commande des moteurs 7. Electrotechnique Appliquée	S4 S3 S6 S6 S5 S2 S1	TC ELM M2 HSI Lic HSI Lic ELM Lic ELM M1 ELM M1 ENERG	1,5 1,5 1,5		1,5	1,5 1,5		1,5 1,5	4,88
						5,25			4,5			
22	HEROUS L	Pr	1. Régulation & asservissement 2. Systèmes Asservis 3. Systèmes Asservis	S6 S2 S5	Lic Maint M1 ELM Lic ELM				1,5 1,5	3		4,61
						1,5			1,5			
						4,23			4,98			
23	KABOUCHE A.	MCA	1. Organisation & méthodes de Maint	S5	Lic Maint	1,5	3					

			2. Organisation & Gestion de la Maint 3. Réparations & interventions 4. Maintenance Industrielle 5. Eléments de machines	S3 S6 S6 S5	M2 ELM Lic Maint Lic ELT Lic Maint	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5 1,5			4,61
						6,96			2,25			
24	KERFALI	MAB	1. Gestion de Crise 2. Notions de Simulation de Crise 3. Etude de Cas en HSI 4. Technologie des mach ther & hy 5. Tribologie et Lubrification des syst	S6 S6 S1 S6 S3	Lic HSI Lic HSI Lic HSI Lic Maint M2 Maint	1,5 1,5 1,5 3	1,5 1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 3		5,73
						5,49			5,97			
25	KHALFA D	MAA	1. Fiabilité des Systèmes 2. Stratégie de maintenance 3. Outils mathém. Utilisés en SDF 4. Outils d'Aide à la Décision	S2 S1 S1 S3	M1 Maint M1 Maint M1 HSI M2 HSI	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5		4,98
						7,47			2,49			
26	LAKEHAL A	MAA	1. Règlementation & Normes 2. Sécurité des Installations 3. Risques phy Ind - Lev + Manut	S3+S4 S5 S1	TC HSI Lic HSI M1 HSI	1,5 3 1,5	1,5 1,5 0,75	0,75	1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5		5,18
						7,86			2,49			
27	MENASRIA Y	MCB	1. Logique comb & sequentielle 2. Electronique fondamentale 3. Technique de cde avancée	S4 S5 S3	TC ELM Lic Maint M2 ELM	1,5 1,5 1,5	3 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5	3 3 1,5		5,48
						6,72			4,23			
28	MERIDJET M.S	MCA	1. Traitement du signal 2.Recherche documentaire & C.M 3.Recherche documentaire & C.M 3. Projet Professionnel & Gestion 4. Projet Professionnel & Gestion	S1 S3 S3 S6 S6	M1 Maint M2 ELM M2 Maint Lic ELM+Main Lic HSI	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		4,13
						5,25			3			
29	OUADA	MAB	1. Assurance & Tarification des R 2. Management de la qualité 3. Système de Management 4. Machines hyd & Pneum 5. Turbo-machines 6. Management du Risque 7. Technologie des mach ther & hy	S6 S3 S5 S1 S6 S2 S6	Lic HSI M2 Maint Lic HSI M1 ELM Lic ELM M1 HSI Lic Maint	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5		5,99
						3,99			7,98			
30	RACHEDI M.F	MCA	1. Appareils Contrôle & Mesures 2. Matériaux électrotechniques 3. Matériaux Isolants 4. Machines électriques	S4 S5 S2 S5	TC S/I Lic ELM M1 HSI Lic ELM	1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5		1,5 1,5 1,5 1,5	1,5 1,5 1,5 1,5		5,24
						5,73			4,74			
31	SAAD S	Pr	1. Electronique de Puis Avancée 2. Electronique de Puissance	S1 S5	M1 ELM Lic ELM	1,5 1,5	1,5 3	1,5 1,5				3,74

						<b>7,47</b>		<b>0</b>				
32	TOLBA S	MCB	1. Introduction au Moteur à Comb 2. Thermodynamique Appliquée 3. Thermodynamique Appliquée 4. Moteur à combustion interne	S6 S2 S1 S6	Lic ELM M1 ELM M1 Maint Lic Maint	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	<b>4,37</b>	
						<b>2,49</b>		<b>6,24</b>				
33	Mme BOUHROUM Dpt Maths	*	1. Méth Num et matricielles d'A.R	S1	M1 HSI	1,5	1,5				<b>1,25</b>	
						<b>2,49</b>		<b>0</b>				
34	BENCHIHEUB Dpt Mécanique	*	1. Machines-outils 2. Conception Fabrication Assistée	S2 S3	M1 Maint M2 ELM	1,5		1,5	1,5	1,5	<b>2,25</b>	
						<b>2,25</b>		<b>2,25</b>				
35	KHERREDINE L Dpt Mécanique	*	1. RDM	S4	TC ELM				1,5		<b>0,50</b>	
						<b>0</b>		<b>0,99</b>				
36	BOULARES Z Dpt Anglais	*	1. Anglais 2. Anglais 3. Anglais	S1 S1 S1	M1 HSI M1 ELM M1 Maint	1,5 1,5 1,5					<b>2,25</b>	
						<b>4,5</b>		<b>0</b>				
37	BRADJI A. Dpt Maths	*	1. Methode des éléments finis	S2	M1 Maint				1,5	1,5	1,5	<b>1,62</b>
						<b>0</b>		<b>3,24</b>				
38	KHENE S. Dpt Physique	*	1. Mécanique des Milieux continus	S1	M1 Maint	1,5	1,5				<b>1,25</b>	
						<b>2,49</b>		<b>0</b>				
39	LAOUAR A. Dpt Maths		1. Méthodes Numériques Appliquées	S2	M1 ELM				1,5	1,5	<b>1,13</b>	
								<b>2,25</b>				
40	DJILLALI Dpt Maths	*	1. Analyse des Données & Outils	S5	Lic HSI	1,5					<b>0,75</b>	
						<b>1,5</b>		<b>0</b>				
41	BEKAIEK M Dpt Electronique	*	1. Robotique industrielle	S6	Lic Maint				1,5		<b>0,75</b>	
						<b>0</b>		<b>1,5</b>				
42	GOUASMI SACI Dpt Mécanique	*	1. Dynamique des Structures	S6	Lic Maint				1,5	3	<b>1,74</b>	
						<b>0</b>		<b>3,48</b>				
43	HAMDANI Dpt Biologie	*	1. Toxicologie Industrielle 2. Notions d'Ecologie 3. Traitement des déchets 4. Environnement & hygiène	S5 S5 S6 S4	Lic HSI Lic HSI Lic HSI TC HSI	1,5 1,5	1,5		1,5	1,5	<b>3,99</b>	
						<b>3,99</b>		<b>3,99</b>				
44	KHEZZANE Djaber Méd. Du Trav	*	1. Pathologies Prof. & Accidents	S6	Lic HSI				1,5		<b>0,75</b>	
						<b>0</b>		<b>1,5</b>				
45	MADOUI Dpt Biologie	*	1. Environnement & dével. Durab 2. Analyse du cycle de Vie & Eco-con 3. Protection de l'environnement & DD	S5 S2 S3	Lic Maint M1 HSI M2 HSI	1,5 1,5			3	1,5	<b>3,50</b>	
						<b>3</b>		<b>3,99</b>				
46	BOUMAZA Dpt Biologie	*	1. Protection Environnement 2. Développement Durable 3. Pollution Industrielle 4. Matières Toxiques	S5 S5 S1 S2	Lic HSI Lic HSI M1 HSI M1 HSI	1,5 1,5 1,5			1,5		<b>3,00</b>	

						4,5			1,5			
47	Mme RAMDANE Dpt Métallurgie	*	1. Matériaux	S1	M1 Maint	1,5		1,5				1,13
						2,25			0			
48	REDJEL B Dpt Genie Civile	Pr	1. Mécanique de la rupture et Endomag	S3	M2 Maint	1,5	1,5					1,25
						2,49			0			
49	TOUATI Dpt Mécanique	*	1. RDM	S4	TC ELM					3		0,99
						0			1,98			
50	TALAI + TALBI Dpt Physique	*	1. Thermodynamique Appliquée	S2	M1 ELM						1,5	0,38
						0			0,75			
51	YOUNES R. Dpt Mécanique	*	1. Dynamique des structures	S1	M1 Maint	1,5	1,5	1,5				1,62
						3,24			0			