

3eme Licence Energetique

(S5)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	A. MEDJELLED <i>Transfert de chaleur 1(C)</i> (S7)	A. MEDJELLED <i>Transfert de chaleur 1(TD)</i> (S7)			Y. AYEB <i>Mesure et instrumentation (C)</i> (S7)	Y. AYEB <i>Mesure et instrumentation (TP)</i> (S7)
Lu	K. ABDESSAMED <i>Eléments de machines (C)</i> Labo.RDM	A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (C)</i> (S7)	A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (TD)</i> (S7)		B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur (TP)</i> Labo.Turbo-M	N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (TP)</i> Labo.Turbo-M
Ma	B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (C)</i> (S8)	N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (C)</i> (S8)	N. HAMDI <i>Turbomachines 1 (TD)</i> (S8)			
Me	B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (C)</i> (S7)	B. BOUALI <i>Mécanique des fluides 2 (TD)</i> (S7)	A. BENSENOUCI <i>Conversion d'énergie (TP)</i> (S8)			
Je	Y. AYEB <i>Régulation et asservissement (C)</i>	A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i>				

3eme Licence Genie des materiaux

(S4)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	D. GRIBIZ <i>Céramiques et verres (C)</i> (S4)	D. GRIBIZ <i>Céramiques et verres (TD)</i> (S4)	M. RAHMANI <i>Anglais scientifique (C)</i> Labo.RDM		Mme.Benmiloud <i>Liants et Bétons (C)</i>	
Lu	M. RAHMANI <i>Normalisation (C)</i>	M. RAHMANI <i>Assemblage des matériaux (C)</i>			B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (TP)</i>	
Ma	M. BELHADJ <i>Mécanique des Milieux Continus (TD)</i> (S4)	M. BELHADJ <i>Mécanique des Milieux Continus (C)</i> (S4)	D. GRIBIZ <i>Céramiques, verres et bétons (TP)</i> Labo.SDM			
Me	B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (C)</i> SA	B. GHERNAOUT <i>Transfert de chaleur et de masse (TD)</i> SA	B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (TP)</i> Labo.SDM		S. ZIDELMEL <i>Méthodes d'analyses et de caractérisations (C)</i> (S4)	S. ZIDELMEL <i>Méthodes d'analyses et de caractérisations (TP)</i> Labo.SDM
Je	B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (C)</i> SB	B.BENSMAIN <i>Métaux et alliages (TD)</i> SB				

3eme Licence Construction Mecanique

(S3)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	K. ABDESSAMED <i>Construction Mécanique I (C)</i> SA	K. ABDESSAMED <i>Construction Mécanique I (TD)</i> SA			A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i> SB	
Lu	M. SEBAA <i>Mécanique analytique (C)</i> (S3)	M. SEBAA <i>Mécanique analytique (TD)</i> (S3)	M.NOUREDDINE <i>Métrologie (TP)</i>		A. HAMMOU <i>Résistance des matériaux 2 (C)</i> (S5)	A. HAMMOU <i>Résistance des matériaux 2 (TD)</i> (S5)
Ma	D. GRIBIZ <i>Elasticité (C)</i> (S3)	D. GRIBIZ <i>Elasticité (TD)</i> (S3)	B. GHERNAOUT <i>Maintenance (C)</i>			
Me	M. SEBAA <i>Mécanique analytique (C)</i> (S3)	A. MAATI <i>Dessin industriel (TP)</i> (S3)				
Je	Y. AYEB <i>Asservissement et Régulation (C)</i>	K. ABDESSAMED <i>Conception et Fabrication Assisté par Ordinateur (TP)</i> (S.Info.)				

3éme Licence Maintenance Industrielle

(S6)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	A. BENCHATTI <i>Environnement et développement durable (C)</i> Labo.MDF	3éme Licence Maintenance Industrielle <i>Eléments de Transfert de chaleur (C)</i>			A. REZIG <i>GMAO (C)</i> (S.Info.)	A. REZIG <i>GMAO (TP)</i> (S.Info.)
Lu	A. MAATI <i>Eléments de machines (C)</i> (S6)	A. MAATI <i>Eléments de machines (TD)</i> (S6)	M.NOUREDDINE <i>Métrieologie et assemblage (TP)</i> Atelier.Métrie		A.Dellassi <i>Organisation et méthode de la maintenance (TD)</i> (S6)	A.Dellassi <i>Organisation et méthode de la maintenance (C)</i> (S6)
Ma	Y. AYEB <i>Electronique appliquée (C)</i> salle des reunions	Y. AYEB <i>Electronique appliquée (TD)</i> salle des reunions			A.Bassas <i>Electrotechnique appliquée (C)</i> SB	A.Bassas <i>Electrotechnique appliquée (TD)</i> SB
Me	A. MAATI <i>Eléments de machines (C)</i> (S6)	K. ABDESSAMED <i>Dessin assisté par ordinateur (TP)</i> (S.Info.)			3éme Licence Maintenance Industrielle <i>Electronique et Electrotechnique appliquée (TP)</i>	M.NOUREDDINE <i>Métrieologie et capteur (C)</i> Labo.RDM
Je						

1er Master Energétique

(S7)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (C)</i> (S5)	K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (TD)</i> (S5)	S. BOUABDALLAH <i>TP Méthodes numériques (TP)</i> (S.Info.)		A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i>	M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i> SB
Lu	A. MEDJELLED <i>Machines thermiques (TD)</i> (S5)	A. MEDJELLED <i>Machines thermiques (C)</i> (S5)	A. MECHRAOUI <i>Soudage et CND</i> Labo.RDM		N. HAMDI <i>TP machines thermiques (TP)</i> SA	
Ma					B. GHERNAOUT <i>Méthodes numériques(C)</i> (S7)	B. GHERNAOUT <i>Méthodes numériques (TD)</i> (S7)
Me		K. BENSAYAH <i>Mécanique des fluides approfondie (C)</i> (S6)	K. BENSAYAH <i>TP Mécanique des fluides (TP)</i> (S.Info.)		Y. AYEB <i>Instrumentation et mesures (C)</i> (S8)	Y. AYEB <i>Instrumentation et mesures (TP)</i> (S8)
Je	B. BOUALI <i>Transfert de chaleur et de masse (C)</i> (S4)	B. BOUALI <i>Transfert de chaleur et de masse (TD)</i> (S4)				

1er Master Génie des matériaux

(S8)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di					A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i>	B.BENSMAIN <i>TP Essais Mécaniques (TP)</i> Atelier.Fabr
Lu	M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (C)</i> (S8)	M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (TD)</i> (S8)	A. MECHRAOUI <i>Soudage et CND</i> (S8)		M. BENMESSAOUD <i>Elaboration et caractérisation des matériaux ceramiques (C)</i> (S3)	M. BENMESSAOUD <i>Elaboration et caractérisation des matériaux ceramiques (TP)</i> (S3)
Ma					K. RAYANE <i>Thermodynamique et Diagrammes de phase (C)</i> (S8)	K. RAYANE <i>Thermodynamique et Diagrammes de phase (TD)</i> (S8)
Me	K. RAYANE <i>Méthodes des éléments finis (C)</i> (S8)	K. RAYANE <i>Méthodes des éléments finis (TD)</i> (S8)	A. MECHRAOUI <i>Nanotechnologie et nanomatériaux (C)</i> salle des reunions		A. MECHRAOUI <i>Méthodes des éléments finis (TP)</i> (S.Info.)	
Je	M.NOUREDDINE <i>Comportement mécanique des matériaux métalliques (C)</i> (S8)	S. ZIDELMEL <i>Structure cristallines et Défauts ponctuels (C)</i> (S8)	S. ZIDELMEL <i>Structure cristallines et Défauts ponctuels (TD)</i> (S8)			

1er Master Construction Mécanique

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	1er Master Construction Mécanique <i>Moteurs à combustion interne (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>TP RDM/MDF</i>			1er Master Construction Mécanique <i>Anglais technique et terminologie(C)</i>	
Lu	1er Master Construction Mécanique <i>Résistance des matériaux (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Moteurs à combustion interne (TD)</i>			1er Master Construction Mécanique <i>Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Techniques de fabrication Conventionnelles et avancées (TP)</i>
Ma	1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus (TD)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des fluides appliquée (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des fluides appliquée (TD)</i>			
Me	1er Master Construction Mécanique <i>Automatisation des systèmes industriels (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Automatisation des systèmes industriels (TP)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Résistance des matériaux (TD)</i>			
Je	1er Master Construction Mécanique <i>Tribologie et Mecanique de contact (C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus(C)</i>	1er Master Construction Mécanique <i>Mécanique des milieux continus (C)</i>			

1er Master Fabrication mécanique et productique

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di					A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie</i>	
Lu	D. BENSAHAL <i>TP Fabrication mécanique (TP)</i> Atelier.Fabr		A. REZIG <i>Gestion de la production (C)</i>		M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus (C)</i> (S7)	M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus (TD)</i> (S7)
Ma		A. MAATI <i>Coupe des métaux 1 (C)</i> (S5)	A. MAATI <i>Coupe des métaux 1 (TD)</i> (S5)		D. BENSAHAL <i>Robotique industrielle (C)</i> (S6)	D. BENSAHAL <i>Robotique industrielle (TP)</i>
Me	O. ALLAOUI <i>Matériaux (C)</i> (S5)	O. ALLAOUI <i>Procédés de mise en forme (C)</i> (S5)	O. ALLAOUI <i>Procédés de mise en forme (TD)</i> (S5)		D. BENSAHAL <i>Machines Outils (C)</i> (S7)	M. AOUISSI <i>Transport</i> (S7)
Je	O. ALLAOUI <i>Matériaux (TD)</i> (S7)	M.NOUREDDINE <i>Métrologie (TP)</i> Atelier.Méto				

1ère Master Maintenance Industrielle

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	I. AMEUR <i>Méthodes statistiques et échantillonnage(C)</i> (S3)	M. MECHIKEL <i>Thermodynamique Appliquée(C)</i> (S8)	M. MECHIKEL <i>Thermodynamique Appliquée(TD)</i> (S8)		A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie(C)</i>	M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i>
Lu					M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus(C)</i>	M. BELHADJ <i>Mécanique des milieux continus(TD)</i>
Ma	A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(C)</i> (S6)	A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(TD)</i> (S6)			B.BENSMAIN <i>Introduction aux Matériaux(C)</i> (S.Info.)	B.BENSMAIN <i>Introduction aux Matériaux(TP)</i> (S.Info.)
Me	A. REZIG <i>Stratégie de maintenance (C)</i> salle des reunions	A. REZIG <i>Stratégie de maintenance (TD)</i> salle des reunions	A. HAMMOU <i>Dynamique des structures(TP)</i> (S7)			M. AOUISSI <i>Transport</i> SB
Je	1ère Master Maintenance Industrielle <i>Traitement du signal(C)</i> Labo.RDM	1ère Master Maintenance Industrielle <i>Traitement du signal(TP)</i>				

1ère Master Energies Renouvelables

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(TD)</i> salle des reunions	M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(C)</i> salle des reunions	M. TEGGAR <i>Gisements Renouvelables et Météorologie(TP)</i>		A. BENSENOUCI <i>Anglais technique et terminologie (C)</i>	M. MECHIKEL <i>Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (C)</i>
Lu	K. BENSAYAH <i>Mécanique des Fluides Approfondie (TD)</i> (S4)	K. BENSAYAH <i>Mécanique des Fluides Approfondie (C)</i> (S4)				
Ma					M. BELHADJ <i>Energies Renouvelables et Enjeux Energétiques (TD)</i> (S5)	M. BELHADJ <i>Energies Renouvelables et Enjeux Energétiques (C)</i> (S5)
Me			A. MECHRAOUI <i>Nanotechnologie et nanomatériaux (C)</i>		A. MEDJELLED <i>Thermodynamique Approfondie (C)</i> (S6)	A. MEDJELLED <i>Thermodynamique Approfondie (TD)</i> (S6)
Je	S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (TP)</i> (S.Info.)	S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (C)</i> salle des reunions	S. BOUABDALLAH <i>Méthodes Numériques Appliquées (TD)</i> salle des reunions			

2eme Master Energetique

SA

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	L. HACHANI <i>CFD et logiciels (TP)</i> (S.Info.)	I. AMEUR <i>Optimisation (C)</i> (S3)	O. ALLAoui <i>Conception de memoire (C)</i>			
Lu	I. AMEUR <i>Optimisation (TP)</i> (S.Info.)	I. AMEUR <i>Optimisation (TP)</i> (S.Info.)			M. AOUISSI <i>Cryogenie (C)</i> (S8)	M. AOUISSI <i>Cryogenie(TD)</i> (S8)
Ma	L. HACHANI <i>CFD et logiciels (C)</i> (S7)	L. HACHANI <i>CFD et logiciels (TP)</i> (S.Info.)	L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (TP)</i> (S.Info.)		M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (C)</i> (S3)	M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (TD)</i> (S3)
Me	M. MECHIKEL <i>Mecanique de propulsion (C)</i> (S4)	M. MECHIKEL <i>Mecanique de propulsion (TD)</i> (S4)	K. ABDESSAMED <i>Securite industrielle (C)</i>		M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i> SB	
Je	L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (C)</i> (S3)	L. HACHANI <i>Echangeurs de chaleur (TD)</i> (S3)	M. TEGGAR <i>Moteurs a combustion internes approfondi (C)</i> (S3)			

2eme Master Génie des matériaux

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (C)</i> (S6)	H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (C)</i> (S6)	O. ALLAoui <i>Recherche documentaire et conception de memoire (C)</i>		H. A. BENHORMA <i>Defauts et deformation plastique (TD)</i> (S5)	
Lu	H. A. BENHORMA <i>Controle non destructif (C)</i> (S7)	H. A. BENHORMA <i>Controle non destructif (TP)</i> Labo.RDM			S.BELAID <i>Choix des matériaux (TD)</i> (S4)	S.BELAID <i>Choix des matériaux (C)</i> (S4)
Ma					S. ZIDELMEL <i>Fatigue des Matériaux (C)</i> (S4)	S. ZIDELMEL <i>Fatigue des Matériaux (TD)</i> (S4)
Me		M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i>	K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i>		Mme.Benmiloud <i>Proprietes Physiques et mecaniques des ceramiques (C)</i> (S5)	Mme.Benmiloud <i>Proprietes Physiques et mecaniques des ceramiques (TD)</i> (S5)
Je	D. GRIBIZ <i>Degradation des polymeres (C)</i> (S5)	O. ALLAoui <i>Methodes experimentales et controle des matériaux (C)</i> (S5)	O. ALLAoui <i>Methodes experimentales et controle des matériaux (TP)</i> Labo.SDM			

2eme Master Construction Mécanique

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	2eme Master Construction Mécanique <i>Bureau des methodes (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Bureau des methodes (TP)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Recherche documentaire (C)</i>		2eme Master Construction Mécanique <i>Turbomachines (C)</i>	
Lu	2eme Master Construction Mécanique <i>Turbomachines (TP)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Controle non destructif (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Logiciels de simulation en mecanique (TP)</i>		2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux composite (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux composite (TD)</i>
Ma	2eme Master Construction Mécanique <i>Charpente metallique (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Dynamique des machine tournantes (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Dynamique des Machines tournantes (TD)</i>			
Me	2eme Master Construction Mécanique <i>Mecanique de la rupture (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Mecanique de la rupture (TD)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Securite industrielle (C)</i>		2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux (C)</i>	2eme Master Construction Mécanique <i>Materiaux (TD)</i>
Je						

2eme Master Fabrication Mécanique

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	A. REZIG <i>Bureau des Methodes (C)</i> (S8)	A. REZIG <i>Bureau des méthodes (TP)</i> (S.Info.)	O. ALLAoui <i>Conception de memoire (C)</i>		M. RAHMANI <i>Moulage et injection plastique (C)</i> (S4)	M. RAHMANI <i>Moulage et injection plastique (TP)</i> (S4)
Lu	A. REZIG <i>Usinage à grande vitesse (C)</i> salle des reunions	A. REZIG <i>Bureau des Methodes (TD)</i> salle des reunions				
Ma		D. BENSahal <i>Dynamique des Machines tournantes (C)</i> SA	D. BENSahal <i>Dynamique des Machines tournantes (TD)</i> SA		S.BELAID <i>Soudage (TP)</i> Atelier.Fabr	
Me	A. MECHRAoui <i>Mecanique de la rupture (C)</i> SB	A. MECHRAoui <i>Mecanique de la rupture et fatigue (TD)</i> SB	K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i>		M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i>	
Je	K. RAYANE <i>Usinage des Surfaces gauches (C)</i> (S6)	K. RAYANE <i>Usinage des Surfaces gauches (TD)</i> (S6)				

2éme Master Maintenance Industrielle

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	A. YOUSFI <i>Tribologie et Lubrification (C)</i> SB	A. YOUSFI <i>Tribologie et Lubrification (TD)</i> SB	O. ALLAoui <i>Recherche documentaire (C)</i>			
Lu	Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (C)</i>	Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (TD)</i>	A. BENCHATTI <i>Energies renouvelables</i> salle des reunions			
Ma	B.Hadjaissa <i>Automatismes (C)</i> (S5)	M. SEBAA <i>Acoustique appliquée (C)</i> (S7)	M. SEBAA <i>Acoustique appliquée (TD)</i> (S7)		B.Hadjaissa <i>Automatismes (TP)</i>	Helifa bachir <i>Techniques de détection des défaillances (TP)</i>
Me	A. MECHRAOUI <i>Mécanique de la rupture et endommagement (C)</i>	A. MECHRAOUI <i>Mécanique de la rupture et endommagement (TD)</i>	K. ABDESSAMED <i>Securite industrielle (C)</i>		L.Zaoui <i>Diagnostic vibratoire (TP)</i> (S3)	L.Zaoui <i>Diagnostic vibratoire (C)</i> (S3)
Je						

2éme Master Energies Renouvelables

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	S. BOUABDALLAH <i>Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment(C)</i> Labo.RDM	S. BOUABDALLAH <i>Efficacité Energétique et Thermique du Bâtiment(TD)</i> Labo.RDM	O. ALLAOUI <i>Recherche documentaire et conception de mémoire(C)</i>		M. AOUISSI <i>Froid et climatisation solaire(TP)</i> salle des reunions	M. AOUISSI <i>Maintenance des systèmes à énergies renouvelables(C)</i> salle des reunions
Lu	S.BELAID <i>Fluide de travail Matériaux et dispositifs de Stockage(C)</i> SA	S.BELAID <i>Fluide de travail Matériaux et dispositifs de Stockage(TD)</i> SA	L.Belahcen <i>Logiciels de Simulations et de dimensionnement des installations ER(TP)</i> (S.Info.)			
Ma	M. TEGGAR <i>Solaire photovoltaïque et applications(C)</i> Labo.RDM	M. TEGGAR <i>Solaire photovoltaïque et applications(TD)</i> Labo.RDM	2éme Master Energies Renouvelables <i>Echangeurs de Chaleur(C)</i> (S6)		N. HAMDI <i>Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER(C)</i> SA	N. HAMDI <i>Etude Technico Economique et Gestion de Projets ER(TP)</i> SA
Me		M. AOUISSI <i>Méthodes Adimensionnel Et Similitudes</i>	K. ABDESSAMED <i>Securite Industrielle (C)</i>		A. BENSENOUCI <i>Piles à combustibles et production de l'hydrogène (C)</i> salle des reunions	A. BENSENOUCI <i>Piles à combustibles et production de l'hydrogène (TD)</i> salle des reunions
Je						

2éme Année ST (K , L)

	SEANCE 1 8:00 - 9:25	SEANCE 2 9:35 - 11:00	SEANCE 3 11:10 - 12:35	SEANCE 4 12:45 - 14:10	SEANCE 5 14:20 - 15:45	SEANCE 6 15:55 - 17:20
Di	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L5</i>	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) L4</i>	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K3</i>	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L1</i>	M.NOUREDDINE <i>Métrologie</i> H.Regue <i>MDF (TD) K3</i>	H.Regue <i>MDF (TD) K4</i>
	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (C) Section L</i>	A. HIRECHE <i>2ST.Dessin(TP)L7</i>	2éme Année ST (K , L) <i>2ST.Dessin(TP)L8</i>	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (C) Section K</i>	H.Regue <i>MDF (TD) L5</i>	H.Regue <i>MDF (TD) L6</i>
Lu	H.Regue <i>2ST.MDF(TD)L7</i>	H.Regue <i>2ST.MDF(TD)L8</i>	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K5</i>	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K6</i>	H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L1</i>	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K1</i>
	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin L3</i>					
Ma	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K2</i>	2éme Année ST (K , L) <i>MDF (TD) K6</i>	H.Bourenan <i>Technologie de base</i>	A. HIRECHE <i>Dessin L2</i>	A. HIRECHE <i>Dessin L4</i>	A. HIRECHE <i>Dessin L6</i>
	H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L2</i>	H. HADJAISSA <i>MDF (TD) L3</i>	H. HADJAISSA <i>MDF (TD) K2</i>		2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K4</i>	2éme Année ST (K , L) <i>Dessin K5</i>
Je						