

Emplois de Temps 1ère Année Master Electromécanique

1	Jour	Groupe	Séance 1				Séance 2				Séance 3				Séance 4				Séance 5				Séance 6			
			Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle
	Dimanche	1MEM	Fiabilité des systèmes	C	ZINE	S04	Mécanique des fluides appliquée	C	HAMDI	S04	Mécanique des fluides appliquée	TD	HAMDI	S04												
	Lundi	1MEM	Thermodynamique appliquée et transfert de chaleur	C	GHERBI	S04	Thermodynamique appliquée et transfert de chaleur	TD	GHERBI	S04																
	Mardi	1MEM					TP Thermodynamique appliquée	TP	BENNADJI	Labo 22	TP Commande hydraulique et pneumatique	TP	Pro.GM	Labo 08					Exploitation des Energies Renouvelables	C	AOUN	Labo 22	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	C	MENECEUR.R	S22
	Mercredi	1MEM					Commande des machines électriques	C	GUERFI	S27	Commande des machines électriques	TD	GUERFI	S27					TP Commande des machines électriques	TP	LABIAD	Inf 03	TP Commande des machines électriques	TP	LABIAD	Inf 03
	Jeudi	1MEM	Méthodes numériques appliquées	TP	GUERRAH	Inf 03	Méthodes numériques appliquées	C	GUERRAH	S04	Diagnostic et surveillance	C	ZINE.B	S21					Commande hydraulique et pneumatique	C	KHECHANA	S22	Commande hydraulique et pneumatique	TD	KHECHANA	S22

Emplois de Temps 1ère Année Master Energétique

1	Jour	Groupe	Séance 1				Séance 2				Séance 3				Séance 4				Séance 5				Séance 6			
			Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle
	Dimanche	1MEN	Fiabilité des systèmes	C	ZINE	S04									Audit énergétique	C	HADDANA	S22								
	Lundi	1MEN					Asservissement et Régulation	C	LARGOT	S23	Asservissement et Régulation	TP	beggat	Inf 03												
	Mardi	1MEN	Combustion	C	BOUKHARI	S21	Combustion	TD	BOUKHARI	S21					Le Séchage thermique	C	LAOUNI	S21	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	C	MENECEUR.R	A2				
	Mercredi	1MEN	Chauffage et climatisation	C	MEGDOUD	S23	Chauffage et climatisation	TD	MEGDOUD	S23	Dynamique des gaz	C	BOUKHARI	S23					Dynamique des gaz	TD	BOUKHARI	S21	TP Turbomachines	TP	ATIA	Labo 08
	Jeudi	1MEN	Méthode des volumes finis	C	ATIA	S27	Turbomachines approfondies	C	ATIA	S27	Turbomachines approfondies	TD	ATIA	S27					Méthode des volumes finis	TP	ATIA	S21				

Emplois de Temps 1ère Année Master Energies renouvelables en mécanique

1	Jour	Groupe	Séance 1				Séance 2				Séance 3				Séance 4				Séance 5				Séance 6			
			Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle	Matiere	Type	Enseignant	Salle
	Dimanche	1MER	Rayonnement solaire	C	BENNADJI	S27	Rayonnement solaire	TD	BENNADJI	S27					Audit énergétique	C	HADDANA	S22	Métrologie thermique, Asservissement et Régulation	C	LABIAD	S221	Métrologie thermique, Asservissement et Régulation	TP	LABIAD	Inf 03
	Lundi	1MER								Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport	C	MANSOURI	S21	Thermodynamique Approfondie et phénomène de transport	TD	MANSOURI	S21									
	Mardi	1MER	Energie Hydro-électrique et Eolienne	TD	GUERRAH	S23	Energie Hydro-électrique et Eolienne	TD	GUERRAH	S23									Ethique, déontologie et propriété intellectuelle	C	MENECEUR.R	A2				
	Mercredi	1MER	TP de Conversion	TP	Boulifa	Labo 22	Solaire Thermique et applications	C	AOUN	S22																
	Jeudi	1MER	Solaire Thermique et applications	TD	AOUN	S21	Montage et Dimensionnement des projets FR	C	AOUN	S21	Montage et Dimensionnement des projets FR	TP	AOUN	Labo 22	Matériaux photovoltaïques	C	ALLAG	S21								