



## Master 1 ELT

## Emploi du Temps

## S1 Année Universitaire :2022/2023

	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30-14h00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00	
<b>Dimanche</b>	Eln de puissance Pr A. Kouzou Cours Salle 11	Eln de puissance Pr A. Kouzou Cours Salle 11	Machines électriques Mr. T. Abbassi Cours Salle 11		Machines électriques	Machines électriques	
					Mr. T. Abbassi	Mr. T. Abbassi	
					ELT-IND TP Labo Mach.	E.REN TP Labo Mach.	
					Eln de puissance Dr. TETA Ali	Eln de puissance Dr. TETA ALI	
					E.RENTP Labo EP	ELT-IND TP Labo EP	
<b>Lundi</b>	Machines électriques Mr. T. Abbassi Cours Salle 11	Eln de puissance Pr A. Kouzou E-REN/ ELT-com TD S11	Machines électriques Mr. T. Abbassi E-REN/ ELT-commTD S11		Anglais technique et terminologie Pr A. Kouzou Cours Salle 11	Maintenance et Sûreté de fonct Dr. KHADAR S CoursSalle 11	
		Machines électriques Mr. T. Abbassi ELT-ind TD S12	Eln de puissance Pr. A. Kouzou ELT-ind TD S12				
<b>Mardi</b>	Réseaux de transport	Réseaux de transport	Méthodes numériques		Eln de puissance	Machines électriques	
	Dr. M. Boudiaf	Dr. M. Boudiaf	Dr. TETA A		Dr. TETA Ali	Mr. T. Abbassi	
	Cours Salle 11	Cours Salle 11	Cours Salle 11		ELT-commTPLabo EP	ELT-commTP Labo Mach.	
<b>Mercredi</b>	Méthodes numériques	Méthodes numériques	Méthodes numérique		Réseaux de transport M. Boudiaf	Méthodes numériques Dr. TETA A	
	R.D. Mohammedi	R.D. Mohammedi	R.D. Mohammedi		E-REN/ ELT-comm TD S11	E-REN/ ELT-comm TD S11	
	ELT-IND TP CC1	ELT-comm TP CC1	E.REN TP CC1				
	μ-processeurs Dr. OBEIDI T	μ-processeurs Dr. OBEIDI T	μ-processeurs Dr. OBEIDI T			Méthodes numériques	Réseaux de transport
	ELT-comm TP CC2	E.REN TP CC2	ELT-IND TP CC2				
	Réseaux de transport M. Boudiaf	Réseaux de transport M. Boudiaf	Réseaux de transport M. Boudiaf			Dr. TETA A	M. Boudiaf
E.REN TP Labo Machine	ELT-IND/ TP Labo Machine	ELT-commTP Labo Mach.		ELT-indTD S12	ELT-indTD S12		
<b>Jeudi</b>	Energies Renouvelables M. BOUKHALFA M Cours Salle 11	μ-processeurs Dr. OBEIDI T Cours Salle 11	μ-processeurs Dr. OBEIDI T Cours Salle 11				



M1 AUT			Emploi du Temps Provisoire			
Niveau : 1 <sup>ère</sup> année Master en Automatique			Semestre : 01		Année Universitaire: 2022/2023	
Horaires	08H00 - 09H30	09H30 - 11H00	11H00 - 12H30	12H30 - 14H00	14H00 - 15H30	15H30 - 17H00
Jour						
<b>Dimanche</b>	Systèmes multi variables	Systèmes multi variables	Sûreté de fonctionnement		Optimisation	Optimisation
	Pr A. Mitiche	Pr A. Mitiche	Dr A. Khoudiri		Dr A. Khoudiri	Dr A. Khoudiri
	Cours Salle 13	TD Salle 13	Cours salle 13		Cours salle 13	TD salle 13
<b>Lundi</b>	Traitement du signal Prof L.Mitiche Cours salle 13	Traitement du signal Prof L.Mitiche TD salle13		Anglais Pr A. Kouzou Cours salle 13	TP Association convertisseurs-machines	
					Dr. RAZAOUI M	
					TP Labo EP	
<b>Mardi</b>	Association convertisseurs-machines	Association convertisseurs-machines	Traitement du signal Pr. L.Mitiche TP CC 1		Identification	Identification
	Dr. RAZAOUI M	Dr. RAZAOUI M	Optimisation Dr A. Khoudiri		Dr H. Naimi	Dr H. Naimi
	Cours salle 13	TD salle 13	TP CC 2		Cours salle 13	TD salle 13
<b>Mercredi</b>	Systèmes multivariables	Systèmes multivariables		Robotique		
	Pr A. Mitiche	Pr A. Mitiche		Dr. Cherroun. L		
	TP CC 3	Cours Salle 13		Cours Salle 13		