

Département d'Electrotechnique,
Planning des EMD du 1^{er} semestre 2024/2025
Master 1, Electrotechnique Option : CE, EI, ME, RE

Date	Matière	Option +local	Horaire	Enseignant(e)s Surveillant(e)s
Samedi 11/01/2025	Electronique de Puissance Avancée	CE +EI Salle 14	10H00- --11H30	Mr Lalili
		ME +RE Salle 16	10H00- --11H30	Mr Kimouche
Dimanche	////////////////////			
Lundi 13/01/2025	Modélisation des mach	CE Salle13	10H00- --11H30	Mr Medjahed
	Maintenance et sureté	EI Salle 14		Mr Kihal
	Electricité générale	ME Salle 15		Mme Boulassel
	Energies Renouvelables	RE Salle 16		Mme Kaouche
Mardi 14/01/2025				
Mercredi 15/01/2025	Méthodes Numériques appliquées et Optimisation	CE +EI Salle 14	10H00- --11H30	M ^r Hacib
	Machines Electriques Approfondies	ME +RE Salle 16	10H00- --11H30	M ^r Mekideche
Jeudi 16/01/2025	Anglais Technique	(CE + EI) Salle 13 (ME + RE) Salle 15 ELM Salles (14+16)	10H00- --11H30	Mr Rezig
Samedi 18/01/2025	Machines Electriques Approfondies	CE +EI Salle 14	10H00- --11H30	Mr Rezig
	Réseaux de transport et de distribution d'Energie Electrique	ME +RE Salle 16	10H00- --11H30	Mr Nekhoul
Dimanche 19/01/2025				
Lundi 20/01/2025			10H00- --11H30	
	Matériaux Magnétiques	ME Salle 15		M ^{me} Amiour
	Compatibilité EM	RE Salle 16		M ^{me} Kaouche
Mardi 21/01/2025	Microprocesseurs Et Microcontrôleurs	CE + EI ME + RE Salle 16	10H00- --11H30	Mr Medjahed
Mercredi 22/01/2025	Réseaux de transport et de distribution d'Energie Electrique	CE +EI Salle 14	10H00- --11H30	M ^r Kihal
Jeudi 23/01/2025	Qualité de l'énergie	CE Salle13	10H00- --11H30	Mr Lourci
	Energies Renouvelables	EI Salle 14		M ^{me} Ferkha
	Méthodes Numériques appliquées et Optimisation	ME +RE Salle 16		M ^{me} Boulassel