



PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU PREMIER SEMESTRE POUR LICENCE 3 ET MASTER DU 12/01/2025 jusqu'au 23/01/2025

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AII
DIMANCHE	12/01/2025	08H30-10H30			
DIMANCHE	12/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	12/01/2025	13H30-15H30			
LUNDI	13/01/2025	08H30-10H30	Electronique de puissance avancée FERAGA+ LEMZADMI+BOUBIDI L.1.4	Electronique de puissance avancée BOULOUEH+ HADDAD L.1.5	ASSOCIATION CONVERTISSEUR MACHINES BOUCHEKHA+ KACHI L.1.2B
LUNDI	13/01/2025	11H00-13H00			
LUNDI	13/01/2025	13H30-15H30			
MARDI	14/01/2025	08H30-10H30	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LEMZADMI+ SEBBAGH+KECHIDA L.1.4	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LOUCIF+ BOUBIDI L.1.5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE TOUAHRI+ MOUSSAOUI L.1.2B
MARDI	14/01/2025	11H00-13H00			
MARDI	14/01/2025	13H30-15H30			
MERCREDI	15/01/2025	08H30-10H30	RESEAUX DE TRANSPORT ET DISTRIBUTION FETISSI+ LEMZADMI L.1.4	Modélisation et simulation des machines électriques TOUAHRI+ BOUBIDI L.1.5	SYSTEMES LINEAIRES MULTIVARIABLES KECHIDA+ SEBBAGH L.1.2B
MERCREDI	15/01/2025	11H00-13H00			
MERCREDI	15/01/2025	13H30-15H30			
JEUDI	16/01/2025	08H30-10H30	ENERGIES RENOUVELABLES AOUISSI+ SEBBAGH L.1.4	Capteurs et instrumentation MOUSSAOUI+ TOUAHRI L.1.5	Vision Intelligente BOUALLEG+ CHAABI L.1.2B
JEUDI	16/01/2025	11H00-13H00			
JEUDI	16/01/2025	13H30-15H30			
SAMEDI	18/01/2025	08H30-10H30			
SAMEDI	18/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	19/01/2025	08H30-10H30	MACHINES ELECTRIQUES APPROFONDIES BOULOUEH+ GOUAIDIA L.1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques BOUREZG+ DEBECHÉ L.1.5	TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE ET NUMERIQUE TABA+ BOUBIDI L.1.2B
DIMANCHE	19/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	19/01/2025	13H30-15H30			
LUNDI	20/01/2025	08H30-10H30	MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS DEBECHÉ+ BOUDEFEL L.1.4	Froid et conditionnement d'air OULDLAHOCINE+ FETISSI L.1.5	RESEAUX ET PROTOCOLES DE COMMUNICATIONS GUERROUI_VAC+ LADJIMI L.1.2B
LUNDI	20/01/2025	11H00-13H00			
LUNDI	20/01/2025	13H30-15H30			
MARDI	21/01/2025	08H30-10H30			
MARDI	21/01/2025	11H00-13H00			
MARDI	21/01/2025	13H30-15H30			
MERCREDI	22/01/2025	08H30-10H30	MATERIAUX D'ELECTROTECHNIQUE REMADNIA+ BOUCHEKHA L.1.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance OUELAA+ SEDRAOUI L.1.5	Optimisation BOUCERREDJ+ FERAGA L.1.2B
MERCREDI	22/01/2025	11H00-13H00			
MERCREDI	22/01/2025	13H30-15H30			
JEUDI	23/01/2025	08H30-10H30	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES MOUSSAOUI+ CHAABI L.1.4	Réseaux électriques industriels GUEROUI+ BOUDEFEL L.1.5	ROBOTIQUE LOUCIF+ BOUCERREDJ L.1.2B
JEUDI	23/01/2025	11H00-13H00			
JEUDI	23/01/2025	13H30-15H30			