



PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU PREMIER SEMESTRE - du 15/01/2022 au 29/01/2022

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AII
SAMEDI	22/01/2022	08H30-10H00	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES MOUSSAOUI+ BABOURI L.1.5	Réseaux électriques industriels GUEROUI+ LOUCIF L2.5	Vision Intelligente BOUALLEG+ CHAABI L.1.4
SAMEDI	22/01/2022	13H30-15H00	MATERIAUX D'ELECTROTECHNIQUE REMADNIA+ BOUCHELKHA L.1.5		
DIMANCHE	23/01/2022	08H30-10H00	Electronique de puissance avancée FERAGA+ LEMZADMI L.1.5	Electronique de puissance avancée MOUSSAOUI+ DEBECHE L.1.5	ASSOCIATION CONVERTISSEUR MACHINES BOUCHELKHA+ BOUDEFEL L.1.4
DIMANCHE	23/01/2022	13H30-15H00			
LUNDI	24/01/2022	08H30-10H00	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LEMZADMI+ SEBBAGH L.1.5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE BOUCERREDJ+ DEBECHE L.1.5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE GOUAIDIA+ LOUCIF L.1.4
LUNDI	24/01/2022	13H30-15H00	ENERGIES RENOUVELABLES REMADNIA+ KECHIDA L.1.5		
MARDI	25/01/2022	08H30-10H00		Machines hydrauliques et pneumatiques BOUREZG+ BOUDEFEL L.2.5	SYSTEMES LINEAIRES MULTIVARIABLES KECHIDA+ SEBBAGH L.1.4
MARDI	25/01/2022	13H30-15H00			
MERCREDI	26/01/2022	08H30-10H00	MACHINES ELECTRIQUES APPROFONDIES BOULOUEH+ MOUSSAOUI L.1.5	Modélisation et simulation des machines électriques TOUAHRI+ KECHIDA L.2.5	TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE ET NUMERIQUE FISLI+ BOUBIDI L.1.4
MERCREDI	26/01/2022	13H30-15H00			
JEUDI	27/01/2022	08H30-10H00	MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS DEBECHE+ BOUBIDI L.1.5	Froid et conditionnement d'air OULDLAHOCINE+ SEBBAGH L.2.5	Optimisation BOUCERREDJ+ LEMZADMI L.1.4
JEUDI	27/01/2022	13H30-15H00		Capteurs et instrumentation BOUCHELAGHEM+ BOUDEFEL L.2.5	
SAMEDI	29/01/2022	08H30-10H00		Mécanismes industriels et transmission de puissance OUELAA+ CHAABI L.2.5	RESEAUX ET PROTOCOLES DE COMMUNICATIONS BOUKACHE+ LADJIMI L.1.4
SAMEDI	29/01/2022	13H30-15H00	RESEAUX DE TRANSPORT ET DISTRIBUTION BOUDEFEL+ BOUBIDI L.1.5		ROBOTIQUE LOUCIF+ BELOUCIF L.1.4