



PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (S1+S2), 2023-2024

Jours	Date	Heure	3L. Electrotechnique	3L. Electromécanique	3L. Automatique
LUNDI	03/06/2024	08H30-10H00			
LUNDI	03/06/2024	10H30-12H00	Regulation industrielle BOUBIDI+ L.1.5	MACHINES ELECTRIQUES LEMZADMI+ L.2.5	Automates programmables CHAABI+ L.1.4
LUNDI	03/06/2024	14H30-16H00	Protection des reseaux electriques GUEROUI+ L.1.5	SECURITE ELECTRIQUE REMADNIA+ L.2.5	Actionneurs BENMOHAMED+ L.1.4
MARDI	04/06/2024	08H30-10H00			
MARDI	04/06/2024	10H30-12H00	Commandes des machines BOUCHELKHA+ L.1.5	TRANSFERT THERMIQUE OULDLAHOUCINE+ L.2.5	Bus de communication et reseaux industriels GUERROUI_Moh+ L.1.4
MARDI	04/06/2024	14H30-16H00	Materiaux et introduction HT KACHI+ L.1.5	CONSTRUCTION MECANIQUE BEZZAZI+ L.2.5	Maintenance et fiabilite KECHIDA+ L.1.4
MERCREDI	05/06/2024	08H30-10H00			
MERCREDI	05/06/2024	10H30-12H00	Automatismes industriels FISLI+ L.1.5	SYSTEMES ASSERVIS BOUBIDI+ L.2.5	Systèmes asservis échantillonnés SEBBAGH+ L.1.4
MERCREDI	05/06/2024	14H30-16H00	Projet Prof et Gestion des entreprises ABDGHARS+ L.1.5	MATERIAUX ELECTROTECHNIQUE KACHI+ L.2.5	Projet Prof et Gestion des entreprises ABDGHARS+ L.1.5
JEUDI	06/06/2024	08H30-10H00			
JEUDI	06/06/2024	10H30-12H00	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE FERAGA+ L.1.5	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE FERAGA+ L.2.5	ELECTRONIQUE DE PUISSANCE FERAGA+ L.1.4
JEUDI	06/06/2024	14H30-16H00	CAPTEURS ET METROLOGIE MOUSSAOUI+ L.1.5	PRODUCTION D'ENERGIE FETISSI+ L.2.5	Capteurs et chaines de mesures BOULEKENAFED+ L.1.4
SAMEDI	08/06/2024	08H30-10H00			
SAMEDI	08/06/2024	10H30-12H00	SHEMAS ET APPAREILLAGE BELOUCIF+ L.1.5	SHEMAS ET APPAREILLAGE BELOUCIF+ L.2.5	MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS DEBECHE+ L.1.4
SAMEDI	08/06/2024	14H30-16H00	CONCEPTION DES SYSTEMES ELECTRIQUES DOUKHI+ L.1.5		ANGLAIS ET AUTOMATIQUE LEMZADMI+ L.1.4
DIMANCHE	09/06/2024	08H30-10H00			
DIMANCHE	09/06/2024	10H30-12H00	SYSTEMES ASSERVIS LOUCIF+ L.1.5		COMMANDE DES SYSTEMES LINEAIRES KECHIDA+ L.1.4
DIMANCHE	09/06/2024	14H30-16H00	RESEaux ELECTRIQUES BOUDEFEL+ L.1.5		ENERGIES RENOUVELABLES FETISSI+ L.1.4
LUNDI	10/06/2024	08H30-10H00			
LUNDI	10/06/2024	10H30-12H00	Théorie de Champ LADJIMI+ L.1.5		MODELISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTEMES BOUBIDI+ L.1.4
LUNDI	10/06/2024	14H30-16H00	LOGICIELS DE SIMULATION AISSANI+ L.1.5		NORMES ET CERTIFICATION DOUKHI+ L.1.4
MARDI	11/06/2024	08H30-10H00			
MARDI	11/06/2024	10H30-12H00			
MARDI	11/06/2024	14H30-16H00			



PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (S1+S2), 2023-2024

M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AI
Planification des réseaux électriques GOUAIDIA+ L.1.4	Thermodynamique appliquée OULDLAHOCINE+ L.1,5	Programmation avancée des API NEMISSI+ L.2,5
Compatibilité électromagnétique BABOURI+ L.1.4	Diagnostic et surveillance BENMOHAMED+ L.1,5	Sûreté de fonctionnement KECHIDA+ L.2,5
Modélisation et optimisation des réseaux électriques GOUAIDIA+ L.1.4	Commande hydraulique et pneumatique FRIOUI+ L.1,5	Electronique Appliquée BOUBIDI+ L.2,5
Ethique, déontologie et propriété intellectuelle AISSANI+ L.1,5	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle LEMZADMI+ L.1,5	Ethique déontologie et propriété intellectuelle AISSANI+ L.1,5
Commande des systèmes électro-énergétiques MENDACI+ L.1,5	Commande des machines électriques BOUDEFEL+ L.1,5	Systèmes non linéaires SEBBAGH+ L.2,5
Techniques de protection des réseaux électriques BELOUCIF+ L.1.4	Systèmes asservis LOUCIF+ L.1,5	Traitement d'images et Vision BOUCHENE+ L.2,5
Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie LADJIMI+ L.1.4	Mécanique des fluides appliquée BENSOUILAH+ L.1,5	TRAITEMENT DU SIGNAL TABA+ L.2,5
Production centralisée et décentralisée LADJIMI+ L.1.4	Méthodes numériques appliquées ELAGGOUNE+ L.1,5	ROBOTIQUE LOUCIF+ L.2,5
Qualité de l'énergie électrique GUEROUI+ L.1.4	Electronique de puissance avancée FERAGA+ L.1,5	ASSOCIATION CONVERTISSEUR MACHINES BOUCHEKHA+ L.2,5
ENERGIES RENOUVELABLES REMADNIA+ L.1.4	Réseaux électriques industriels GUEROUI+ L.1,5	Vision Intelligente BOUALLEG+ L.2,5
MACHINES ELECTRIQUES APPROFONDIES BOULOUEH+ L.1.4	Modélisation et simulation des machines électriques TOUAHRI+ L.1,5	SYSTEMES LINEAIRES MULTIVARIABLES KECHIDA+ L.2,5
ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LEMZADMI+ L.1,5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE BOUDEFEL+ L.1,5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LEMZADMI+ L.1,5
MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS DEBECHÉ+ L.1.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance OUELAA+ L.1,5	Optimisation BOUCERREDJ+ L.2,5
MATERIAUX D'ELECTROTECHNIQUE REMADNIA+ L.1.4	Froid et conditionnement d'air OULDLAHOCINE+ L.1,5	
RESEAUX DE TRANSPORT ET DISTRIBUTION FETISSI+ L.1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques FRIOUI+ L.1,5	
	Capteurs et instrumentation MOUSSAOUI+ L.1,5	