



PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (S1+S2), 2024-2025

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. All
MARDI	10/06/2025	08H15-10H15	Planification des réseaux électriques GOUAIDIA+ LOUCIF L.1.4	Commande hydraulique et pneumatique FRIQUI+ BENMOHAMED L.1.5	Systèmes non linéaires SEBBAGH+ L.2.4
MARDI	10/06/2025	10H30-12H30			
MARDI	10/06/2025	15H00-17H00	Production centralisée et décentralisée LADJIMI+ FERAGA L.1.4	Systèmes asservis LOUCIF+ DOUKHI L.1.5	Sûreté de fonctionnement KECHIDA+ L.2.4
MERCREDI	11/06/2025	08H15-10H15	Qualité de l'énergie électrique GUEROUI+ BOUCERREDJ L.1.4	Thermodynamique appliquée OULDLAHCINE+ CHAABI L.1.5	Conception orientée objet CHAABNA_vac+ L.2.4
MERCREDI	11/06/2025	10H30-12H30			
MERCREDI	11/06/2025	15H00-17H00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle KACHI+ FETISSI L.1.4	Ethique déontologie et propriété intellectuelle ALLELE_vac+ DEBECHÉ L.1.5	Ethique déontologie et propriété intellectuelle ALLELE_vac+ L.1.5
JEUDI	12/06/2025	08H15-10H15	Techniques de protection des réseaux électriques GUEROUI+ L.1.4	Diagnostic et surveillance BENMOHAMED+ LADJIMI L.1.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels MOUSSAOUI+ L.2.4
JEUDI	12/06/2025	10H30-12H30			
JEUDI	12/06/2025	15H00-17H00	Modélisation et optimisation des réseaux électriques GOUAIDIA+ BOUDEFEL L.1.4	Mécanique des fluides appliquée BENSOUILAH+ FERAGA L.1.5	Electronique Appliquée BOUBIDI+ L.2.4
DIMANCHE	15/06/2025	08H15-10H15	Commande des systèmes électro-énergétiques MENDACI+ CHAABI L.1.4	Commande des machines électriques LOUCIF + FETISSI L.1.5	Programmation avancée des API NEMISSI+ L.2.4
DIMANCHE	15/06/2025	10H30-12H30			
DIMANCHE	15/06/2025	15H00-17H00	Compatibilité électromagnétique BABOURI+ FETISSI L.1.4	Exploitation des Energies Renouvelables LEMZADMI+ BOUBIDI L.1.5	Traitement d'images et Vision CHOUABIA_vac+ L.2.4
LUNDI	16/06/2025	08H15-10H15	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie LADJIMI+ BOUCHELKHA L.1.4	Méthodes numériques appliquées ELAGGOUNE+ MOUSSAOUI_AIDA L.1.5	ROBOTIQUE LOUCIF+ L.2.4
LUNDI	16/06/2025	10H30-12H30			
LUNDI	16/06/2025	15H00-17H00	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE LEMZADMI+ GUERROUI L.1.4	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE HADDAD+ REMADNIA L.1.5	ANGLAIS TECHNIQUE et TERMINOLOGIE TOUAHRI+ L.1.4
MARDI	17/06/2025	08H15-10H15	Electronique de puissance avancée FERAGA+ SEBAAGH L.1.4	Electronique de puissance avancée BOULOUH+ CHAABI L.1.5	ASSOCIATION CONVERTISSEUR MACHINES BOUCHELKHA+ L.2.4
MARDI	17/06/2025	10H30-12H30			
MARDI	17/06/2025	15H00-17H00	ENERGIES RENOUVELABLES AOUISSI+ GOUAIDIA L.1.4	Capteurs et instrumentation MOUSSAOUI+ HADDAD L.1.5	Vision Intelligente BOUALLEG+ L.2.4
MERCREDI	18/06/2025	08H15-10H15	RESEAUX DE TRANSPORT ET DISTRIBUTION FETISSI+ BOULOUH L.1.4	Modélisation et simulation des machines électriques TOUAHRI+ MOUSSAOUI L.1.5	SYSTEMES LINEAIRES MULTIVARIABLES KECHIDA+ L.2.4
MERCREDI	18/06/2025	10H30-12H30			
MERCREDI	18/06/2025	15H00-17H00	MICROPROCESSEURS ET MICROCONTROLEURS DEBECHÉ+ DOUKHI L.1.4	Froid et conditionnement d'air OULDLAHCINE+ HADDAD L.1.5	RESEAUX ET PROTOCOLES DE COMMUNICATIONS GUERROUI_VAC+ L.2.4
JEUDI	19/06/2025	08H15-10H15	MACHINES ELECTRIQUES APPROFONDIES BOULOUH+ DEBECHÉ L.1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques BOUREZG+ SEDRAOUI L.1.5	TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOGIQUE ET NUMERIQUE TABA+ L.2.4
JEUDI	19/06/2025	10H30-12H30			
JEUDI	19/06/2025	15H00-17H00	MATERIAUX D'ELECTROTECHNIQUE REMADNIA+ BENMOHAMED L.1.4	Mécanismes industriels et transmission de puissance OUELAA+ TOUAHRI L.1.5	Optimisation BOUCERREDJ+ L.2.4
SAMEDI	21/06/2025	08H15-10H15	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES MOUSSAOUI+ L.1.4	Réseaux électriques industriels GUEROUI+ LEMZADMI L.1.5	
SAMEDI	21/06/2025	10H30-12H30			
SAMEDI	21/06/2025	15H00-17H00			