



PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE (S1+S2) DU 06/06/2026 AU 21/06/2026

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AI
DIMANCHE	07/06/2026	08H15-10H15	Planification des réseaux électriques GOUAIDIA+ L.1.4	Commande hydraulique et pneumatique FRIOUI+ CHAABI L.1.5	Systèmes non linéaires SEBBAGH+ DOUKHI L.2.4
DIMANCHE	07/06/2026	10H30-12H30			
DIMANCHE	07/06/2026	12H45-14H45	Qualité de l'énergie électrique LADJIMI+ GUERROUI L.1.4		
DIMANCHE	07/06/2026	15H00-17H00			
LUNDI	08/06/2026	08H15-10H15		Thermodynamique appliquée OULDJAHOCINE+ L.1.5	Conception orientée objet ADJAL vac+ BOUDEFEL L.2.4
LUNDI	08/06/2026	10H30-12H30			
LUNDI	08/06/2026	12H45-14H45	Eléments d'IA appliquée BOUDJEHEM+ KACHI L.1.4	Eléments d'IA appliquée BOUDJEHEM+ DEBEICHE L.1.5	Eléments d'IA appliquée BOUDJEHEM+ MOUSSAOUI L.2.4
LUNDI	08/06/2026	15H00-17H00			
MARDI	09/06/2026	08H15-10H15	Techniques de protection des réseaux élect GUEROUI+ L.1.4	Diagnostic et surveillance BENMOHAMED+ CHAABI L.1.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps MOUSSAOUI+ TOUAHRI L.2.4
MARDI	09/06/2026	10H30-12H30			
MARDI	09/06/2026	12H45-14H45	Modélisation et optimisation des réseaux élect GOUAIDIA+ L.1.4	Mécanique des fluides appliquée BENSOUILAH+ L.1.5	Electronique Appliquée BOUBIDI+ L.2.4
MARDI	09/06/2026	15H00-17H00			
MERCREDI	10/06/2026	08H15-10H15	Commande des systèmes électro-énergét MENDACI+ BOUCHEKHA L.1.4	Commande des machines électriques MENDACI+ GOUAIDIA L.1.5	Programmation avancée des API NEMISSI+ HADDAD L.2.4
MERCREDI	10/06/2026	10H30-12H30			
MERCREDI	10/06/2026	12H45-14H45	Respect des normes et des règles d'éthique KACHI+ L.1.4	Respect des normes et des règles d'éthique REMADNIA+ TOUAHRI L.1.5	Respect des normes et des règles d'éthique REMADNIA+ GUERROUI L.2.4
MERCREDI	10/06/2026	15H00-17H00			
JEUDI	11/06/2026	08H15-10H15	Production centralisée et décentralisée LADJIMI+ MOUSSAOUI AIDA L.1.4	Méthodes numériques appliquées ELAGGOUNE+ L.1.5	ROBOTIQUE LOUCIF+ L.2.4
JEUDI	11/06/2026	10H30-12H30			
JEUDI	11/06/2026	12H45-14H45	Programmation Avancée en Python AMIRI vac+ GOUAIDIA L.1.4	Programmation Avancée en Python AOUISSI vac+ L.1.5	Programmation Avancée en Python AOUISSI vac+ BOUBIDI L.2.5
JEUDI	11/06/2026	15H00-17H00			
DIMANCHE	14/06/2026	08H15-10H15	METHODES NUMERIQUES APPLIQUEES MOUSSAOUI+ L.1.4	Réseaux électriques industriels GUEROUI+ L.1.5	ASSOCIATION CONVERTISSEUR MACHI BOUCHEKHA+ L.2.4
DIMANCHE	14/06/2026	10H30-12H30			
DIMANCHE	14/06/2026	12H45-14H45	MICROPROCESSEURS ET MICROCONTR DEBEICHE+ BOUCERREDJ L.1.4	Capteur Intelligent MOUSSAOUI+ MOUSSAOUI AIDA L.1.5	
DIMANCHE	14/06/2026	15H00-17H00			
LUNDI	15/06/2026	08H15-10H15	RESEAUX DE TRANSPORT ET DISTRIBU FETISSI+ L.1.4	Modélisation et simulation des machines élect TOUAHRI+ L.1.5	SYSTEMES LINEAIRES MULTIVARIABLES KECHIDA+ SEBAGH L.2.4
LUNDI	15/06/2026	10H30-12H30			
LUNDI	15/06/2026	12H45-14H45	Energie renouvelable REMADNIA+ DOUKHI L.1.4		RESEAUX ET PROTOCOLES DE COMMUN GUERROUI VAC+ HADDAD L.2.4
LUNDI	15/06/2026	15H00-17H00			
MARDI	16/06/2026	08H15-10H15	MACHINES ELECTRIQUES APPROFONDIES BOULOUIH+ DEBEICHE L.1.4	Machines hydrauliques et pneumatiques BOUREZG+ SEDRAOUI L.1.5	TRAITEMENT DU SIGNAL ANALOG ET NUME TABA+ L.2.4
MARDI	16/06/2026	10H30-12H30			
MARDI	16/06/2026	12H45-14H45		Mécanismes industriels et transmission de puiss OUELAA+ LADJIMI L.1.5	Optimisation BOUCERREDJ+ L.2.4
MARDI	16/06/2026	15H00-17H00			
MERCREDI	17/06/2026	08H15-10H15	Electronique de puissance avancée FERAGA+ LOUCIF L.1.4	Electronique de puissance avancée FERAGA+ CHAABI L.1.5	
MERCREDI	17/06/2026	10H30-12H30			
MERCREDI	17/06/2026	12H45-14H45			
MERCREDI	17/06/2026	15H00-17H00			
JEUDI	18/06/2026	08H15-10H15			
JEUDI	18/06/2026	10H30-12H30			
JEUDI	18/06/2026	12H45-14H45			
DIMANCHE	21/06/2026	15H00-17H00			