



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

Jours	Date	Heure	M2. All	M2. Réseaux électriques	M2. Electromécanique
SAMEDI	22/01/2022	08H30-10H00	Hydraulique et pneumatique MOUASSA+ BELOUCIF L.2.4		
SAMEDI	22/01/2022	13H30-15H00		Maintenance des réseaux électriques LADJIMI+ DEBECHE L1.4	Sécurité industrielle et habilitation BERKANI+ L1.5
DIMANCHE	23/01/2022	08H30-10H00	Commande de robots de manipulation LOUCIF+ KACHI L.2.4	Réseau électrique industriel GUEROUI+ BOUCERREDJ L2.5	
DIMANCHE	23/01/2022	13H30-15H00			Modélisation et simulation des systèmes électromécaniques MENDACI+ KACHI L1.5
LUNDI	24/01/2022	08H30-10H00	FPGA et programmation VHDL BABOURI+ KECHIDA L2.4		
LUNDI	24/01/2022	13H30-15H00		Conduite des réseaux électriques GOUAIDIA+ SEBBAGH L1.5	Techniques de commande avancée AIDOUUD+ BOUCERREDJ L1.4
MARDI	25/01/2022	08H30-10H00	Supervision industrielle KECHIDA+ FERAGA L2.4		
MARDI	25/01/2022	13H30-15H00		Stabilité et dynamique des réseaux électriques BOUDEFEL+ LOUCIF L1.5	Microprocesseurs et API CHAABI+ L1.5
MERCREDI	26/01/2022	08H30-10H00	Commande avancée SEBBAGH+ BABOURI L2.4		
MERCREDI	26/01/2022	13H30-15H00		Intégration des ressources renouvelables aux Res LADJIMI+ KECHIDA L1.5	Organisation et gestion de la maintenance industrielle Djebala+ L1.4
JEUDI	27/01/2022	08H30-10H00		Réseaux électriques intelligents KACHI+ LADJIMI L2.5	
JEUDI	27/01/2022	13H30-15H00	Recherche documentaire et conception de mémoire REMADNIA+ BOUBIDI L1.4	Recherche documentaire et conception de mémoire LEMZADMI+ BOUCERREDJ L1.5	Recherche documentaire et conception de mémoire LOUCIF+ L1.5
SAMEDI	29/01/2022	08H30-10H00	Systèmes à évènement discrets BOUCERREDJ+ FERAGA L2.4	Techniques de haute tension KACHI+ BOUBIDI L1.2B	Conception Fabrication Assistée par Ordinateur CFAO FRIHI+ L1.4
SAMEDI	29/01/2022	13H30-15H00	Techniques d'intelligence artificielle BOUDJEHEM+ MOUSSAOUI L1.5	Techniques d'intelligence artificielle CHAABI+ BOUCHEKHA L2.5	Techniques d'intelligence artificielle FERAGA+ L1.5