



PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE DU 12/05/2024 jusqu'au 23/05/2024

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AI
DIMANCHE	12/05/2024	08H30-10H30	Planification des réseaux électriques GOUAIDIA+ LEMZADMI L.1.4	Diagnostic et surveillance BENMOHAMED+ KACHI L.1.5	Systèmes non linéaires SEBBAGH+ LOUCIF L.2.4
DIMANCHE	12/05/2024	11H00-13H00			
DIMANCHE	12/05/2024	13H30-15H00			
LUNDI	13/05/2024	08H30-10H30	Production centralisée et décentralisée LADJIMI+ REMADNIA L.1.4	Systèmes asservis LOUCIF+ BOULOUH L.1.5	Sûreté de fonctionnement KECHIDA+ KACHI L.2.4
LUNDI	13/05/2024	11H00-13H00			
LUNDI	13/05/2024	13H30-15H00			
MARDI	14/05/2024	08H30-10H30		Thermodynamique appliquée OULDLAHOCINE+ BOULOUH L.1.5	
MARDI	14/05/2024	11H00-13H00			
MARDI	14/05/2024	13H30-15H00			
MERCREDI	15/05/2024	08H30-10H30	Qualité de l'énergie électrique GUEROUI+ KECHIDA L.1.4	Exploitation des Energies Renouvelables LEMZADMI+ BOUDEFEL L.1.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels MOUSSAOUI+ LADJIMI L.2.4
MERCREDI	15/05/2024	11H00-13H00			
MERCREDI	15/05/2024	13H30-15H00			
JEUDI	16/05/2024	08H30-10H30	Techniques de protection des réseaux électriques BELOUCIF+ LEMZADMI L.1.4	Commande hydraulique et pneumatique FRIOUI+ BOUCHEKHA L.1.5	Traitement d'images et Vision BOUCHENE+ CHAABI L.2.4
JEUDI	16/05/2024	11H00-13H00			
JEUDI	16/05/2024	13H30-15H00			



PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE DU 12/05/2024 jusqu'au 23/05/2024

MARDI	21/05/2024	08H30-10H30	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle LEMZADMI+ FERAGA L.1.4	Ethique déontologie et propriété intellectuelle TOUAHRI+ MOUSSAOUI L.1.5	Ethique déontologie et propriété intellectuelle AISSANI+ BOUCHELKHA L.2.4
MARDI	21/05/2024	11H00-13H00			
MARDI	21/05/2024	13H30-15H00			
MERCREDI	22/05/2024	08H30-10H30	Modélisation et optimisation des réseaux électriques GOUAIDIA+ SEBBAGH L.1.4		Programmation avancée des API NEMISSI+ KACHI L.1.5
MERCREDI	22/05/2024	11H00-13H00			
MERCREDI	22/05/2024	13H30-15H00			
JEUDI	23/05/2024	08H30-10H30	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie LADJIMI+ REMADNIA L.1.4	Mécanique des fluides appliquée BENSOUILAH+ BOUDEFEL L.1.5	Conception orientée objet AFRI+ FERAGA L.2.4
JEUDI	23/05/2024	11H00-13H00			
JEUDI	23/05/2024	13H30-15H00			
SAMEDI	25/05/2024	08H30-10H30	Commande des systèmes électro-énergétiques LOUCIF+ FETISSI L.1.4	Commande des machines électriques CHAABI+ DEBECHE L.1.5	
SAMEDI	25/05/2024	11H00-13H00			
SAMEDI	25/05/2024	13H30-15H00			
DIMANCHE	26/06/2022	08H30-10H00	Compatibilité électromagnétique BABOURI+ CHAABI L.1.4	Méthodes numériques appliquées ELAGGOUNE+ FERAGA L.1.5	Electronique Appliquée BOUBIDI+ MOUSSAOUI L.2.4
DIMANCHE	26/06/2022	10H30-12H00			
DIMANCHE	26/06/2022	13H30-15H00			