



**PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE DU 10/05/2025 jusqu'au 24/05/2025**

Jours	Date	Heure	M1. Réseaux électriques	M1. Electromécanique	M1. AII
<b>DIMANCHE</b>	11/05/2025	08H30-10H30			
<b>DIMANCHE</b>	11/05/2025	11H00-13H00	Planification des réseaux électriques <b>GOUAIDIA+ LEMZADMI</b> L.1.4	Commande hydraulique et pneumatique <b>FRIQUI+ BOUCHELKHA</b> L.1.5	Systèmes non linéaires <b>SEBBAGH+ LOUCIF</b> L.2.4
<b>DIMANCHE</b>	11/05/2025	13H30-15H00			
<b>LUNDI</b>	12/05/2025	08H30-10H30			
<b>LUNDI</b>	12/05/2025	11H00-13H00	Production centralisée et décentralisée <b>LADJIMI+ REMADNIA</b> L.1.4	Systèmes asservis <b>LOUCIF+ FERAGA</b> L.1.5	Sûreté de fonctionnement <b>KECHIDA+ BOUBIDI</b> L.2.4
<b>LUNDI</b>	12/05/2025	13H30-15H00			
<b>MARDI</b>	13/05/2025	08H30-10H30			
<b>MARDI</b>	13/05/2025	11H00-13H00	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle <b>KACHI+ FERAGA</b> L.1.4	Ethique déontologie et propriété intellectuelle <b>ALLELE_vac+BOULOUH+ MOUSSAOUI</b> L.1.5	Ethique déontologie et propriété intellectuelle <b>SEDRAOUI+ BOUCHELKHA</b> L.2.4
<b>MARDI</b>	13/05/2025	13H30-15H00			
<b>MERCREDI</b>	14/05/2025	08H30-10H30			
<b>MERCREDI</b>	14/05/2025	11H00-13H00	Qualité de l'énergie électrique <b>GUEROUI+ KECHIDA</b> L.1.4	Thermodynamique appliquée <b>OULDLAHOCINE+ BOULOUH</b> L.1.5	
<b>MERCREDI</b>	14/05/2025	13H30-15H00			
<b>JEUDI</b>	15/05/2025	08H30-10H30			
<b>JEUDI</b>	15/05/2025	11H00-13H00	Techniques de protection des réseaux électriques <b>GUEROUI+ LEMZADMI</b> L.1.4	Diagnostic et surveillance <b>BENMOHAMED+ KACHI</b> L.1.5	Systèmes Embarqués et systèmes temps réels <b>MOUSSAOUI+ LADJIMI</b> L.2.4
<b>JEUDI</b>	15/05/2025	13H30-15H00			



**PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEMESTRE DU 10/05/2025 jusqu'au 24/05/2025**

<b>SAMEDI</b>	17/05/2025	08H30-10H30			
<b>SAMEDI</b>	17/05/2025	11H00-13H00			
<b>SAMEDI</b>	17/05/2025	13H30-15H00			
<b>DIMANCHE</b>	18/05/2025	08H30-10H30			
<b>DIMANCHE</b>	18/05/2025	11H00-13H00	Modélisation et optimisation des réseaux électriques <b>GOUAIDIA+ SEBBAGH</b> L.1.4	Mécanique des fluides appliquée <b>BENSOUILAH+ BOUDEFEL</b> L.1.5	Electronique Appliquée <b>BOUBIDI+ MOUSSAOUI</b> L.2.4
<b>DIMANCHE</b>	18/05/2025	13H30-15H00			
<b>LUNDI</b>	19/05/2025	08H30-10H30			
<b>LUNDI</b>	19/05/2025	11H00-13H00			
<b>LUNDI</b>	19/05/2025	13H30-15H00			
<b>MARDI</b>	20/05/2025	08H30-10H30			
<b>MARDI</b>	20/05/2025	11H00-13H00	Commande des systèmes électro-énergétiques <b>LOUCIF+ FETISSI</b> L.1.4	Commande des machines électriques <b>CHAABI+ DEBECHE</b> L.1.5	Programmation avancée des API <b>NEMISSI+ REMADNIA</b> L.2.4
<b>MARDI</b>	20/05/2025	13H30-15H00			
<b>MERCREDI</b>	21/05/2025	08H30-10H30			
<b>MERCREDI</b>	21/05/2025	11H00-13H00	Compatibilité électromagnétique <b>BABOURI+ HADDAD</b> L.1.4	Exploitation des Energies Renouvelables <b>LEMZADMI+ MOUSSAOUI_AIDA</b> L.1.5	Traitement d'images et Vision <b>CHOUABIA_vac+ CHAABI</b> L.2.4
<b>MERCREDI</b>	21/05/2025	13H30-15H00			
<b>JEUDI</b>	22/05/2025	08H30-10H30			
<b>JEUDI</b>	22/05/2025	11H00-13H00	Propagation des ondes électriques sur le réseau d'énergie <b>LADJIMI+ REMADNIA</b> L.1.4	Méthodes numériques appliquées <b>ELAGGOUNE+ TOUAHRI</b> L.1.5	Conception orientée objet <b>CHAABNA_vac+ FERAGA</b> L.2.4
<b>JEUDI</b>	22/05/2025	13H30-15H00			