

PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU DEUXIEME SEM ESTRE POUR 3ieme ANNEE LICENCE ET MASTER 1 DU 10/05/2025 jusqu'au 24/05/2025

Jours	Date	Heure	3L. Electronique	M1. Instrumentation	M1. Réseaux et Télécoms	M1. Systèmes de Télécoms
SAMEDI	10/05/2025	08H30-10H30				
SAMEDI	10/05/2025	11H00-13H00				
DIMANCHE	11/05/2025	08H30-10H30	Electronique de puissance A. Menasria + L 2.2			
DIMANCHE	11/05/2025	11H00-13H00		Electronique numérique avancée : VHDL – FPGA H. Bourouba+ L 1.1	Codage et compression N. Guebqoub + L 1.3	Codage et compression N. Guebqoub + L 1.2
LUNDI	12/05/2025	08H30-10H30				
LUNDI	12/05/2025	11H00-13H00		Robotique D. Boudiehem+ L 1.1	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle M. Taba+ L 1.2	Ethique, déontologie et propriété intellectuelle M. Taba+ L 1.2
MARDI	13/05/2025	08H30-10H30	Dispositifs optoélectroniques L. Kassa Baghdadouche+ L 2.2			
MARDI	13/05/2025	11H00-13H00		Avant-projet F. Amiri L 1.1		
MERCREDI	14/05/2025	08H30-10H30				
MERCREDI	14/05/2025	11H00-13H00			DSP et FPGA H. Bourouba+ L 1.3	Canaux de transmission A. Bouchemel L 1.2
JEUDI	15/05/2025	08H30-10H30	Electronique des impulsions H. Boudouda+ L 2.2			
JEUDI	15/05/2025	11H00-13H00		Réseaux et communications insdustriels C. Mehadjebia L 1.1	Traitement d'images A. Boukaache + L 1.3	Systèmes de transmission et architectures optiques L. Graini+ L 1.2
SAMEDI	17/05/2025	08H30-10H30				
SAMEDI	17/05/2025	11H00-13H00				
DIMANCHE	18/05/2025	08H30-10H30	Asservissements et régulation D. Boudiehem+ L 2.2			
DIMANCHE	18/05/2025	11H00-13H00		Microprocesseurs et DSP A. Younsi + L 1.1	Canaux de transmission et composants optiques L. Kassa Baghdadouche + L 1.3	Traitement numérique du signal A. Boukharouba+ L 1.2
LUNDI	19/05/2025	08H30-10H30				
LUNDI	19/05/2025	11H00-13H00				
MARDI	20/05/2025	08H30-10H30	Capteurs et instrumentation I. Haddad + L 2.2			
MARDI	20/05/2025	11H00-13H00		Compatibilité électromagnétique B. Griouz+ L 1.1		
MERCREDI	21/05/2025	08H30-10H30	Projet professionnel et gestion d'entreprise Y. Sekhaf + L 2.2			
MERCREDI	21/05/2025	11H00-13H00		Ethique, déontologie et propriété intellectuelle M. Taba+ L 1.1	Administration des services réseaux S. Ikni L 1.3	Antennes A. Boualleq L 1.2
JEUDI	22/05/2025	08H30-10H30	Projet de fin de cycle M. Taba + L 2.2			
JEUDI	22/05/2025	11H00-13H00		Systèmes asservis numériques A. Boukaache + L 1.1	Réseaux haut-débits O. Mehri+ L 1.3	Traitement d'images H. Doghmane + L 1.2
SAMEDI	24/05/2025	08H30-10H30				
SAMEDI	24/05/2025	11H00-13H00			Réseaux d'opérateurs L. Graini L 1.3	Techniques radar S. Redadaa+ L 1.2

LE CHEF DE DEPARTEMENT

