



PLANNING DES EXAMENS FINAUX DU PREMIER SEMESTRE POUR 3^{ème} ANNEE LICENCE ET MASTER DU 11/01/2025 jusqu'au 23/01/2025

Jours	Date	Heure	M1. Instrumentation	M1. Réseaux et Télécoms	M1. Systèmes de Télécoms
SAMEDI	11/01/2025	08H30-10H30			
SAMEDI	11/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	12/01/2025	08H30-10H30			
DIMANCHE	12/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	12/01/2025	13H30-15H30			
LUNDI	13/01/2025	08H30-10H30	Métrieologie industrielle A. Boukaache + D. Boudjehem L 1.1	Propagation et Antennes M. Chouhbane+ C. Zerguine L 1.3	Circuits programmables FPGA H. Bourouba+ H. Doghmane L 1.2
LUNDI	13/01/2025	11H00-13H00			
LUNDI	13/01/2025	13H30-15H30			
MARDI	14/01/2025	08H30-10H30	Anglais technique et terminologie D. Boudjehem+ C. Zerguine L 1.1	Normes et protocoles O. Mehri+ N. Gueboub L 1.3	Normes et protocoles O. Mehri+ A. Chaabane L 1.2
MARDI	14/01/2025	11H00-13H00			
MARDI	14/01/2025	13H30-15H30			
MERCREDI	15/01/2025	08H30-10H30	Systèmes énergétiques autonomes B. Griouz+ A. Halassi L 1.1	Routeage IP M. Gueroui+ A. Bouchemel L 1.3	Radiocommunication S. Redada+ C. Zerguine L 1.2
MERCREDI	15/01/2025	11H00-13H00			
MERCREDI	15/01/2025	13H30-15H30			
JEUDI	16/01/2025	08H30-10H30	Programmation orientée objets en C++ K. Abainia+ B. Griouz L 1.1	Programmation orientée objets en C++ K. Abainia+ A. Menasria L 1.3	Programmation orientée objets en C++ K. Abainia+ A. Bouchemel L 1.2
JEUDI	16/01/2025	11H00-13H00			
JEUDI	16/01/2025	13H30-15H30			
SAMEDI	18/01/2025	08H30-10H30			
SAMEDI	18/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	19/01/2025	08H30-10H30	Electronique d'instrumentation H. Doghmane + A. Younsi L 1.1	Communications numériques avancées A. Boukharouba+ H. Ellagoune L 1.3	Communications numériques avancées A. Boukharouba+ A. Khalfallaoui L 1.2
DIMANCHE	19/01/2025	11H00-13H00			
DIMANCHE	19/01/2025	13H30-15H30			
LUNDI	20/01/2025	08H30-10H30		Anglais technique et terminologie R. Bourouina + M. Ghadjati L 1.3	Anglais technique et terminologie R. Bourouina+ A. Boukharouba L 1.2
LUNDI	20/01/2025	11H00-13H00			
LUNDI	20/01/2025	13H30-15H30			
MARDI	21/01/2025	08H30-10H30	Capteur en instrumentation industrielle S. Bendjoudi + H. Ellagoune L 1.1		
MARDI	21/01/2025	11H00-13H00			
MARDI	21/01/2025	13H30-15H30			
MERCREDI	22/01/2025	08H30-10H30	Traitement d'image A. Boukaache+ D. Boudjehem L 1.1	Traitement avancé du signal M. Ghadjati+ M. Taba L 1.3	Signaux aléatoires et processus stochastiques M. Ghadjati+ A. Chaabane L 1.2
MERCREDI	22/01/2025	11H00-13H00			
MERCREDI	22/01/2025	13H30-15H30			
JEUDI	23/01/2025	08H30-10H30	Traitement avancé du signal H. Doghmane + H. Bourouba L 1.1	Système UWB / VLC / PLC D. Abed+ M. Taba L 1.3	Optoélectronique et photonique L. Kassa Baghdouche+ K. Abainia L 1.2
JEUDI	23/01/2025	11H00-13H00			
JEUDI	23/01/2025	13H30-15H30			