

CALENDRIER DES DEVOIRS SURVEILLÉS
Du 09 Janvier au 18 Janvier 2025

AU 2024-2025

Classes : Mastère

Salle	Date Section	Jeudi 09 Janvier Matin	vendredi 10 Janvier Matin	Samedi 11 Janvier	Lundi 13 Janvier Matin	Mardi 14 Janvier Matin	Mercredi 15 Janvier Matin	Jeudi 16 Janvier Matin	Vendredi 17 Janvier Matin	Samedi 18 Janvier Matin
B 339 (28)	M2R Data Science						Recherche Monte Carlo et logique de description 8H30 10H00 Machine Learning 2 10H15 S. Abid 11H45	Processus de Poisson et Fiabilité des logiciels 8H30 10H00 10H15 11H45 S. Kasmi I.A. on the cloud A. Kacem	Optimisation pour l'apprentissage 8H30 10H00 10H15 11H45 M. Sayadi	
A118 (30)	M2R ISI						Soft computing 8H30 B.Fayech 10H00 Machine learning 10H45 I.Elouedi 12H15	Technologies avancées des réseaux 10H45 S. Ghrairi 12H15 Base de données No-SQL 13H00 N. Hacheni 16H30	Spécification et vérification formelle (use case : Bigdata) 8H30 10H00 10H15 11H45 A. Ben Younes Pattern recognition (use case: OCR & Document analysis) A. Kacem	Traitement d'Images 8H30 M. Charfi 10H00
B002 (19)	M1R MER						Matériaux pour l'électronique et Application 8H30 S. Touhri 10H00 Propriétés thermique et optique des solides 10H15 A. Milliti 11H45	Mécanique quantique 8H30 Salih Hafsia 10H00 Pollution et Environnement 10H15 Saad Touhri 11H45	Plasturgie et composites 8H30 G. Kassab 10H00 Mécanique statistique des transitions des phases Salih Hafsia	
B1B (7)	M2R MER					Systèmes de conversions d'énergies renouvelables 8H30 M. Abbes 10H00 Energie photovoltaïque et éolienne 10H15 H. Essaidi 11H45	Nanomatériaux 8H30 A. Milliti 10H00 Hydrogène et énergie 10H15 C. Khaldi 11H45	Optoélectroniques 8H30 H. Essaidi 10H00 Matériaux pour le stockage d'énergie 10H15 C. Khaldi 11H45	Les capteurs 8H30 S. Touhri 10H00 Dispositifs électroniques organiques 10H15 S. Azizi 11H45	
B1B (30)	M2R SIAA						8H30 10H00 10H15 11H45 Com. Optimale & mode glissant A. Sallami	8H30 10H00 10H15 11H45 Computer vision and pattern recognition F. Benzarti Techniques avancées de traitement d'images H. Seddik	8H30 10H00 10H15 11H45 Optimisation intelligente M. sayadi Systèmes sensoriels et perception des robots R. Gharbi	8H30 10H00 10H15 11H45 Commande adaptative et prédictive J. Zrida Observateurs d'état et filtrage F. Ben Hmida
B002 (33)	M2R REITA				Systèmes à Energies Renouvelables 8H30 J. Belhadj 10H00	Traction et Véhicules Electriques 8H30 H. Ben Azza 10H00 Modèles dynamiques des machines électriques M Abbes 10H15 11H45	Power System stability and control 8H30 F. Bacha 10H00 Commande avancée des machines électriques M. Abbes 10H15 11H45	Electronique de puissance avancée et qualité de l'énergie 8H30 O. Hasnaoui 10H00 Capteurs intelligents H. Mechergui 10H15 11H45	Télécommunications et IOT pour le smart Grid 8H30 M. Fathallah 10H00 Commande intelligente A. Zaafouri 10H15 11H45	Smart Grid 8H30 J. Belhadj 10H00 10H15 11H45
A312 (32)	M1 MPI4.0						Communication & Conduite de changement 8H30 K. Ayed 10H00 Système cyber physique B. Samir 10H15 11H45	8H30 10H00 10H15 11H45 Automatisme industriel H. Belkhiria Capteurs intelligents A. Haddouk	8H30 10H00 10H15 11H45 Initiation à l'intelligence artificielle E. Souissi Systèmes robotisés A. Telmoudi	
B1B (9)	M2 MPI4.0					Machine Learning & Deep Learning 8H30 A. Kacem 10H00 10H15 11H45	Veille stratégique 8H30 R. Baghdadi 10H00 Lean 4.0 10H15 R. Baghdadi 11H45	8H30 10H00 10H15 11H45 Analyse de données & Système d'aide à la décision M. Louati Systèmes d'inspection par vision industrielle S. Abid	8H30 10H00 10H15 11H45 Système de production intégré (ERP) B. Samir Procédés Industriels	
B339 (32)	M1 MTIPI						Réseaux informatiques 8H30 H. Gharsallaoui 10H00 Management des connaissances des propriétés intellectuelles 10H15 C. Saidani 11H45	8H30 10H00 10H15 11H45 Instrumentation et capteurs M. Charfi Circuits Logiques et programmables M. Abbes	8H30 10H00 10H15 11H45 Initiation à l'intelligence artificielle E. Souissi Systèmes robotisés A. Telmoudi	
B1B (12)	M2 MTIPI						Systèmes embarqués 8H30 M. Fathallah 10H00 10H15 11H45	8H30 10H00 10H15 11H45 Instrumentation et capteurs M. Charfi Circuits Logiques et programmables M. Abbes	8H30 10H00 10H15 11H45 Initiation à l'intelligence artificielle E. Souissi Systèmes robotisés A. Telmoudi	
B117 (30)	M2 ICPM			Fatigue et Endommagement des Matériaux : Mécanisme et Modélisation A. Hamdi		Techniques Avancées d'Usinage et Fabrication Additive 8H30 F. Ghanem 10H00 10H15 11H45	8H30 10H00 10H15 11H45 Systèmes embarqués M. Fathallah	8H30 10H00 10H15 11H45 Analyse de données & Système d'aide à la décision M. Louati Systèmes d'inspection par vision industrielle S. Abid	8H30 10H00 10H15 11H45 Plasticité : Analyse et Application à la Mise en Forme W. Najjar Comportement Mécanique des Polymères et des Composites. M. Soula	Système d'Aide à la Génération des Gammes de Fabrication 8H30 N. Ben Yahia 10H00 10H15 11H45 Stratégies Optimales de Maintenance A. Chelbi