

salle	Groupe	Mercredi 3 janvier 2024		Jeudi 4 janvier 2024		Vendredi 5 janvier 2024		Samedi 6 janvier 2024		Lundi 8 Janvier 2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPHI 4	LN1 GM(18)	Analyse 1 (A BENALI)	ELECTRONIQUE.(B YOUSEFI)			Algèbre 1 (M.HAJJI)	SCIENCES DES MATERIAUX (R. MNASRI)			PROCEDES 1 (F. FKHHI)	CONCEPTION 1 (F KHEIDIMI)
	LN1 EEA(35)	Analyse 1 (N. Bettaib)	ELECTRONIQUE NUMERIQUE (S.HLIMI)			Algèbre 1 (B. Bouras)	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMATION (A. DHIFLAOUI)			SYSTEME D EXPLOITATION 1 (A.DHIFLAOUI)	CIRCUITS ELECTRIQUES (M. MAROUNI)
AMPHI 1	LN3 GM (8)			Techniques de production et d'usage (F. Kheidimi)	Fatigue des matériaux et de structures (N. GUERMAZI)			Eléments finis et simulation (M. EJDAY)	Vieillessement des polymères et des composites (K. Fcher)		
	LN3 EEA (9)			Techno. sans fil pour IoT (R. CHEOUR)	Système temps réel (W SELMI)			Inst virtuelle et interface 1 (Z. GUESMI)			
AMPHI 5	MP1 GE SEER (12)			Réseaux Electriques 1 (N.BEN HLIMA)	Analyse de fourrier (Med Hajji)			machines électriques (M. Hajji)	Convertisseurs Statiques (M. HAJJI)		
	MP1 GM MITI (15)			Technologies de conception (H. DHIFLAOUI)	Technologies de production (H. DHIFLAOUI)			MMC & RDM (M. Ejday)	Dynamique des systèmes (MEHREZ GASSOUMI)		
	MR1 Nano/EEM (35)			Distribution et fonctions spéciales (N. BETTAIB)	PROGRAMMATION LABVIEW (I. Boulaabi)			Equations aux dérivées partielles (M. hajji)	Méthodes de Calcul Scientifique (S. Chaabani)		
AMPHI 4	MP2 GM MITI (20)	Recyclage et valorisation (T. HOMRI) SALLE 16***		Fabrication additive & prototypage (F. KHEIDIMI)	Fatigue des matériaux et CND (N. GUERMAZI)			Durabilité des polymères et des composites (H. DHIFLAOUI)	Matériaux & techniques textiles (A.REBHI)		
	MP2 GE SEER (12)			Efficacité et opt énergétique (B. TOUAITI)	Fiabilité des systèmes industriels (N. BEN HLIMA)			Bureau d'étude d'électricité (N. BEN HLIMA)	Alimentation à découpage (N. BEN HLIMA)		
	MR2 EEM (14)			Multiprocesseurs sur puce MPSoC (R. CHEOUR)	Conception de Systèmes Embarqués (R. CHEOUR)			Réseaux de neurones (M. Hajji)	Prototypage sur plateformes mixtes (W. SAADAOU)		
	MR2 NANO (9)			Physique Atomique (W. Aloui)	Croissance et structure de surfaces (H. Rahmouni)			Méthodes structurale d'analyse (S. Bouzidi)	PROF. OPTI. DES MATERIAUX (W. ALOUI)		

salle	Groupe	Mardi 9 Janvier 2024		Mercredi 10 Janvier 2024		Jeudi 11 Janvier 2024		Vendredi 12 Janvier 2024		Samedi 13 Janvier 2024	
		09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPHI 4	LN1 GM(18)			ELECTROTECHNIQUE 1 (S. NASRD)	MECANIQUE 1 (M. Ejday)						
	LN1 EEA(35)			Electrostatique et magnétostatique (A. MHAMDI)	MECANIQUE (AMHAMDI)						
AMPHI 1	LN3 GM (8)	Elasticité (M. Ejday)						CFAO avancée (F. Khedimi)			
	LN3 EEA (9)	Conc. Syst. emb. (A. RHOUMA)	Tech. de test et de validation (B. Youssef)					architecture avancée sur puce (S. Misraoui)			
AMPHI 5	MP1 GE SEER (12)	Production d'énergie (W. SAADAOUI)	Installation industrielle (S. KRIM)			Représentation d'état (I. BOULAABI)	Stockage d'énergie Electrique (B. TOUAITI)	Normalisation et certification (N. GUERMAZI)	Anglais scientifique (K. ISASAOUI)	Techniques de rédaction scientifique (F. GHARSALLI)	
	MP1 GM MITI (15)	Métaux & Alliages (R. MNASRI)	Fonderie -Moulage au sable (F. FEKI)			Polymères et composites (K. FEHRI)	Céramiques et Verres (T. HOMRI)	Traitements de surfaces et Revêtements (T. HOMRI)	Anglais scientifique (K. ISSAOUI)	Techniques de rédaction scientifique (F. GHARSALLI)	Corrosion et protection des métaux (A. REBHI)
	MR1 Nano/EEM (35)	Matériaux ordonnés (R. Mnassi)	Matériaux semiconducteurs (S. BOUZIDI)			Systèmes Analogiques (S. MISSAOUI)	Systèmes Numériques (S. MISSAOUI)	Programmation POO (Java, C++...) (A. BORGJ)	Anglais scientifique (K. ISSAOUI)	Technique de communication (F. GHARSALLI)	
AMPHI 4	MP2 GM MITI (20)	Matériaux biodégradables (A. REBHI)	Techniques de diagnostic (D. GHODHBANI)			techniques d'enlèvement de matière non -conventionnelles (F. FEKI)	Matériaux & Techniques d'emballage (K. FEHRI)	Management de la Qualité (N. GUERMAZI)	Management de projets (N. GUERMAZI)	Technique de communication (F. GHARSALLI)	Mécanique & Mécatronique (Med Naceur RBEAI)
	MP2 GE SEER (12)	Automate programmable Industriel et supervision (N. KHLIF)	Diagnostic des systèmes électriques (I. BOULAABI)			Smart Grid (B. TOUAITI)	Convertisseurs multiveaux et filtrage actif (M. Hajji)	Réseaux Electriques 2 (S. Krim)	Management de projets (N. GUERMAZI)		
	MR2 EEM (14)	Logique Floue (I. Boulaabi)	Réseaux de capteurs sans fil (B. Mhamdi)			Conception des Systèmes EN térahertz (S. MISAOU)	Systèmes Intégrés Programmables (SoPC) (S. MISAOU)	Modélisation et Architectures Avancées des Syst Num (ARHOUMA)	Nouvelles tech pour la commande des processus (S. KRIM)	Logiciel Embarqué (A. RHOUMA)	RTOS et Processeurs dédiés (R. Cheour)
	MR 2 NANO (9)	Archit et tech des nano Technologie (S. Misraoui)	Caract. elect. et diél. des mat. (H. Rahmouni)			Théorie des pseudo - potentiels (S. BOUZIDI)	Théorie de la fonction de densité (DFT) (S. BOUZIDI)	Composants optoelectroniques organique (W. ALOUI)	Caractérisation structurale et morphologique (H. RAHMOUNI)	Propriétés diélectriques et magnétiques des matériaux (H. Rahmouni)	Matériaux et procédés d'élaboration (H. Rahmouni)