



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine  
Calendrier des Devoirs Surveillés (DS) relatifs au premier semestre 2023/2024 - Département Technologie

Le vendredi 3 /11/2023.

Page 1 sur 2

salle	Groupe	Lundi 13/11/2023			Mardi 14/11/2023			Mercredi 15/11/2023		
		09h00-10h00	11h00-12h00	14h00-15h00	09h00-10h00	11h00-12h00	14h00-15h00	09h00-10h00	11h00-12h00	14h00-15h00
S14	LN1 GM(12)	Analyse 1 (A.BENALB)	ELECTRONIQUE (B. YOUSEFI)			Algèbre 1 (M. HAJJI)	SCIENCES DES MATERIAUX (R. MNASRI)	PROCEDES 1 (F. FKHHI)	CONCEPTION 1 (F. KHEDIMI)	
S15	LN1 EEAG(1)	Analyse 1 (N. Beltaibi)	ELECTRONIQUE NUMERIQUE (S.HLIMI)			Algèbre 1 (B. Bouras)	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMATION (A. DHIFLAOU)	SYSTÈME D EXPLOITATION 1 (A.DHIFLAOU)	CIRCUITS ELECTRIQUES (M. MAROUNI)	
S16	LN3 GM (8)	Techniques de production et d'usage (F. Khedimi)		Fatigue des matériaux et de structures (N. GUERMAZI)	Éléments finis et simulation (M. EJDAY)	Vieillessement des polymères et des composites ( K. Fehri)			Elasticité (M. Ejday)	
	LN3 EEA (9)	Techno. sans fil pour IoT (R. CHEOUR)		architecture avancée sur puce ( S. Missaoui)	Inst virtuelle et interface 1 (Z. GUESMI)				Conc. Syst. emb. (A. RHOUMA)	Tech. de test et de validation (B. Yousef)
S22	MP1 GE SEER (12)		Réseaux Electriques 1 (N.BEN HLIMA)	Analyse de fourrier (Med Hajji)	machines electriques (M. Hajji)	Convertisseurs Statiques (M. HAJJI)			Production d'énergie (W. SAADAOU)	Installation industrielle (S. KRIM)
	MP1 GM MITI (15)		Technologies de conception (H. DHIFLAOU)	Technologies de production ( H. DHIFLAOU)	MMC & RDM (M. Ejday)	Dynamique des systèmes (D. GHODHBAN)			Métaux & Allages (R. MNASRI)	Fonderie -Moulage au sable (F. FEKI)
S23 (+S24 si nécessaire)	MP2 GM MITI (20)	Fabrication additive &prototypage (F. KHEDIMI)		Fatigue des matériaux et CND (N. GUERMAZI)	Durabilité des polymères et des composites (H. DHIFLAOU)		Matériaux &techniques textiles (A.REBHI)	Matériaux biodégradables (A REBHI)		Techniques de diagnostic (D GHODHBANI)
	MP2 GE SEER (12)	Efficacité et opt énergétique (B. TOUATI)		Fiabilité des systèmes industriels (N. BEN HLIMA)		Bureau d'étude d'électricité (N. BEN HLIMA)	Alimentation à découpage ( N. BEN HLIMA)	Automate programmable Industriel et supervision (N.KHLIF)	Diagnostic des systèmes électriques (I BOULAABI)	

Classe MR Durée-DS 1h30min

salle	Groupe	Lundi 13/11/2023			Mardi 14/11/2023			Mercredi /15/2023		
		09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30
AMPH 5	MR1 Nano/EEM (35)		Distribution et fonctions spéciales (N. BETTABI)	PROGRAMMATION LABVIEW (L. Boulaabi)	Equations aux dérivées partielles (B. BOURAS)	Méthodes de Calcul Scientifique (S. Chaabani)			Matériaux ordonnés (R. Mnassi)	Matériaux semi-conducteurs (S. BOUZIDI)
S25	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)	Logique Flose ( L. Boulaabi )	Réseaux de capteurs sans fil (B. Mhamdi)	
	MR 2 NANO (9)	Physique Atomique (W. Aloui)		Croissance et structure de surfaces (H. Rahmoun)		Méthodes structurales d'analyse (S. Bouzidi )	PROP. OPTI. DES MATERIAUX (W. ALOUI)	Archit. élect. et tech. des nano composants (S. Misseoui)	Caract. élect. et diélect. des mat. (H. Rahmoun)	

Le Directeur

Le Chef de Département

Le Directeur des études

Le Secrétaire Général



Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Kasserine  
Calendrier des Devoirs Surveillés (DS) relatifs au premier semestre 2023/2024 - Département Technologie

salle	Groupe	Jeudi 16/11/2023			Vendredi 17/11/2023			Samedi 18/11/2023	
		09h00-10h0	11h00-12h00	14h00-15h00	09h00-10h0	11h00-12h00	14h00-15h00	09h00-10h0	11h00-12h00
S14	LN1 GM (12)	ELECTROTECHNIQUE 1 ( W. NASRI)	MECANIQUE 1 ( M. Ejday)						
S15	LN1 EEA (31)	Electrostatique et magnéto-statique (A. MHAMDI)	MECANIQUE (AMHAMDI)						
S16	LN3 GM (8)	CFAO avancée (F. Khedimi)	Atelier CFAO avancée (F. KHEDIMI)						
	LN3 EEA (9)	Sys d'Expl. temps réél (W SELMI)							
S22	MP1 GE SEER (12)	Représentation d'état (I. BOULAABI)	Stockage d'énergie Electrique (B. TOUATI)		Normalisation et certification (N. GUERMAZI)	Anglais scientifique (K. ISASAOUI)	Techniques de rédaction scientifique (F. GHARSALLI)		
	MP1 GM MITI (15)	Polymères et composites (K. FEHR)	Céramiques et Verres (T. HOMRI)		Traitements de surfaces et Revêtements (T. HOMRI)	Anglais scientifique (K. ISASAOUI)	Techniques de rédaction scientifique ( F. GHARSALLI)	Corrosion et protection des métaux (A. REBI)	
S23 (+S24 si nécessaire)	MP2 GM MITI (20)	techniques d'enlèvement de matière non - conventionnelles (F. FEKI)		Matériaux & Techniques d'emballage (K.FEHR)	Management de la Qualité (N. GUERMAZI)	Management de projets (N. GUERMAZI)	Recyclage et valorisation (T. HOMRI)	Mécanique & Mécatronique (Med Naceur RBEAI)	
	MP2 GE SEER (12)		Smart Grid (B TOUATI)	Convertisseurs multistatés et filtrage actif (M. Hajji)	Réseaux Electriques 2 (S. Krim)	Management de projets (N. GUERMAZI)	Industrie (W SAADAOU)		

Classe MR\_Durée-DS\_1h30min

salle	Groupe	Jeudi 16/11/2023			Vendredi 17/11/2023			Samedi 18/11/2023	
		09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30	14h00-15h30	09h00-10h30	11h00-12h30
AMPH 5	IER EEM-NANO	Systèmes Analogiques (S. MISSAOUI)	Systèmes Numériques (S. MISSAOUI)			Programmation POO (Java, C++,...)(A. BORGJ)	Anglais scientifique (K. ISASAOUI)	Technique de communication (F. GHARSALLI)	
S25	MR2 EEM (14)		Conception des Systèmes EN térahertz (S. MISSAOUI)	Systèmes Intégrés Programmables (SoPC) (S. MISSAOUI)	Modélisation et Architectures Avancées des Syst Num (A.RHOUMA)	Nouvelles tech pour la commande des processus (S. KRIM)		Logiciel Embarqué (A. RHOUMA)	RTOS et Processeurs dédiés (SANS prof)
	MR 2 NANO (9)		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)

Le Directeur

Le Chef de Département

Le Directeur des études

Le Secrétaire Général