

**PLANNING DES DEVOIRS DE CONTROLE DU DEUXIEME SEMESTRE DE L'ANNEE  
UNIVERSITAIRE 2023/2024**

DATES		02/04/2024		03/04/2024		04/04/2024		05/04/2024	
CLASSES	SALLES	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00
MC1S21	SB117	Procédés et Méthodes de Production 2	Option211 Electronique	Dynamique des Solides et Energétique	Construction Mécanique 2	RDM2	Statistiques	Option212 Electrotechnique	Analyse 2
MC1S22	SB118	Procédés et Méthodes de Production 2	Option211 Electronique	Dynamique des Solides et Energétique	Construction Mécanique 2	RDM2	Statistiques	Option212 Electrotechnique	Analyse 2
MC1S23	SB119	Procédés et Méthodes de Production 2	Option211 Electronique	Dynamique des Solides et Energétique	Construction Mécanique 2	RDM2	Statistiques	Option212 Electrotechnique	Analyse 2

**Le Directeur du département  
RABHI Kamel**

**Le Directeur des Etudes  
RABHI Mouldi**

**Le Directeur de L'ISET  
SAAD Mohamed Fadhel**

**PLANNING DES DEVOIRS DE CONTROLE DU DEUXIEME SEMESTRE DE L'ANNEE  
UNIVERSITAIRE 2023/2024**

DATES		02/04/2024		03/04/2024		04/04/2024		05/04/2024	
CLASSES	SALLES	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30
CFM2S41	SB117	Métrologie Tridimensionnelle	Syst. hydrauliques et Pneumatiques	Etude de la Coupe	Production Par CN1	Option4.1 Mécanique Automobile	Systèmes Mécaniques1	Sécurité industrielle	Qualité
CM2S41	SB118	Contrôle CND et qualification	Calcul et dimens. des charp. métalliques	Option3.1Production Pour CNC	Conception- .charpentes .métalliques	Organisation et ges.de la production	Métallurgie de soudage	Mise en forme par deform.plastique	

**Le Directeur du département  
RABHI Kamel**

**Le Directeur des Etudes  
RABHI Mouldi**

**Le Directeur de L'ISSET  
SAAD Mohamed Fadhel**

**PLANNING DES DEVOIRS DE CONTROLE DU DEUXIEME SEMESTRE DE L'ANNEE  
UNIVERSITAIRE 2023/2024**

DATES		02/04/2024		03/04/2024		04/04/2024		05/04/2024	
CLASSES	SALLES	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30	08h30-09h30	12h00-13h00	10h00-11h00	13h30-14h30
MSIM1-1	SB119	Assemblages par éléments Filetés	Dimensionnement des Arbres et Fatigue	Assemblages Frettés	Français Spécifique	Option2.4Thermodynamique Technique	Etude des sys.de Transmission	Option1.4Méthodes de Résolution Numériques de Calcul des Structures	Energie

**Le Directeur du département  
RABHI Kamel**

**Le Directeur des Etudes  
RABHI Mouldi**

**Le Directeur de L'ISET  
SAAD Mohamed Fadhel**