

Lieu et date	DIMANCHE 12/05/2024	LUNDI 13/05/2024	MARDI 14/05/2024	MERCREDI 15/05/2024	JEUDI 16/05/2024	LUNDI 20/05/2024	MARDI 21/05/2023	MERCREDI 22/05/2023	MERCREDI 23/05/2023
Master I Energie renouvelable en mécanique (Salle ms 48)	Transfert Thermique 08h30- 10h00	Montage et Dimensionnement des projets 10h30- 12h00	Energie Hydro-électrique et Eolienne 08h30- 10h00	Rayonnement solaire 10h30- 12h00	Météorologie thermique 08h00-10h30	Les tours et cheminés solaires 08h30- 10h00	Solaire Thermique et applications 10h30- 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi5 10h30-12h00	
						Audit Energétique 14h00-15h30			
Master Structures aéronautiques (Salle32)	Théorie des poutres et plaques 08h30- 10h00	Matériaux composites 10h30-12h00	Méthodes des éléments finis 2 08h30- 10h00	Analyse des structures1 10h30- 12h00	Assemblage des structures 08h30- 10h00	Régulation et asservissement 08h30- 10h00	Management et sécurisation des aéroports 10h30- 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi5 10h30-12h00	
Master Génie des Matériaux (Salle42)	Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi matériaux 08h30- 10h00	Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères 10h30- 12h00	Diffusion et Transformation de Phases 08h30- 10h00	Mécanique de la rupture 10h30- 12h00	Traitements Thermiques 08h30- 10h00	Méthodes des éléments finis 2 08h30- 10h00	Sécurité industrielle 10h30-12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi5 10h30-12h00	Traitements Thermiques (TP) 10h30- 12h0
			Soudage et CND Bouchelarm Mohammed, Allali Ahmed 14h00- 15h30						
Master I Fabrication mécanique et productique (Salle ms 49)	Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques 08h30- 10h00	Programmation des MOCN 10h30- 12h00	Eléments des Machines outils 08h30- 10h00	Coupe de métaux 2 10h30- 12h00	Transfert de chaleur dans les procédés de fabrication 08h30- 10h00	Méthode des éléments 08h30- 10h00	Optimisation 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi5 10h30-12h00	
Master I Energétique (Salle ms 43)	Dynamique des gaz 08h30- 10h00	Combustion 10h30- 12h00	Méthodes des volumes finis 08h30- 10h00	Chauffage et climatisation 10h30- 12h00	Turbomachines approfondies 08h30- 10h00	Le sechage thermique 08h30- 10h00	Asservissement et Régulation 10h30- 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité Amphi5 10h30-12h00	Méthodes des volumes finis (TP) 10h30-12h00 CENTRE DE CALCUL
			Systèmes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques 14h00- 15h30			Transport et stockage de l'énergie 14h00-15h30			
Master Construction mécanique (Salle 47)	Dynamique des structures avancée 08h30- 10h00	Systèmes mécaniques articulés et robotique 10h30- 12h00	Conception de systèmes 08h30- 10h00	CFAO 10h30- 12h00	Techniques de soudage 08h30- 10h00	Optimisation 08h30- 10h00	Méthode des éléments finis 10h30- 12h00	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité5 Amphi5 10h30- 12h00	
						Contrôle non destructif M14h00- 15h30			

Le Chef de Département

Le Chef de Département

NB: Chaque enseignant doit rendre les notes dans les 5 jours qui suivent son examen