

	Master 2 Génie mécanique				
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Recherches documentaires et conception de mémoire Mme Ramdoun /Salle 292	Fatigue des Matériaux Cours Mr. A. Abderrahmane/Salle 292	Propriétés physique et mécaniques des Céramique Cours Mr. A. Haddad/Salle 292	Méthode Expérimentales et Contrôle des Matériaux TP Mr S. Benamor + Mme Ramdoun	
Lundi	Méthode Expérimentales et Contrôle des Matériaux Cours Mr. S. Benamor/Salle 292	Défaut et Déformation Plastique Cours Mr. S. Benamor/Salle 292	Défaut et Déformation Plastique Cours Mr. S. Benamor/Salle 292	Contrôle Non Destructif (CND) TP Mr S. Benamor + Mr Hadji M	
Mardi	Choix des Matériaux Cours Mr. Y. Nemri/Salle 292	Propriétés physique et mécaniques des Céramique TD Mr. A. Haddad/Salle 292	Dégradation des polymères Cours Mme Ramdoun/Salle 292	NanoTechnologies (Matière au choix) Mme Ramdoun/Salle 292	
Mercredi	Défaut et Déformation Plastique TD Mr. S. Benamor/Salle 292	Contrôle Non Destructif (CND) Cours Mr. Benamor/Salle 292	Fatigue des Matériaux TD Mr.A. Abderrahmane/Salle 292	Choix des Matériaux TD Mr. Y. Nemri/Salle 292	Matière au choix Mr. Y. Nemri/Salle 292
Jeudi					

	Master 2 Construction mécanique					
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50		13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi						
Dimanche	Turbomachines (TP) / Labo Moteurs M. Hamid	Turbomachines (cours) Salle 322 M. Hamid	Dynamique des machines tournantes Cours Salle 376 M.Ouali		Recherche documentaire et conception de mémoire (cours) Salle 376 M. Maghraoui	
Lundi	MEF 2 (cours) Salle 376 M.Kirad	Charpente métallique (cours) Salle 376 M. Messaoud	Logiciels de simulation numérique en mécanique (TP) M. Kirad			
Mardi	Matériaux composites (cours) Salle 376 M. Tiberkak	Matériaux composites (TD) Salle 376 M. Tiberkak				
Mercredi	Matériaux (cours) Salle 376 Mr.Abderrahmane	Matériaux TD Salle 322 Mme Kheloui	Bureau de méthode (cours) Salle 376 M. Benmisra		Bureau de méthode (TP) Salle 376 M. Benmisra	
Jeudi	Dimensionnement (cours) Salle 376 M.Ouali	Dynamiques des machines tournantes (TD) Salle 376 M. Ouali	Mécanique de la rupture (cours) Salle 376 M. Ferdjani		Mécanique de la rupture (TD) Salle 376 M. Ferdjani	

	Master 2 Fabrication mécanique et productique				
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Dynamique des machines tournantes cours M. Ouali Salle 290	Dynamique des machines tournantes TD M. Ouali Salle 290	Mécanique de la rupture Cours M. Ferdjani Salle 392	Mécanique de la rupture TD G01 Salle 392 M. Ferdjani	
Lundi	Usinage des surfaces gauches cours Salle 277 M. Afroun	Moulage et Injection plastique Cours M. Abada Salle 290	Mécanique de la rupture TD G02 Salle 376 M. Ferdjani	Usinage des surfaces gauches TD Salle 384 M. Afroun	
Mardi	Bureau des méthodes cours M. Benmisra Salle 392	Bureau des méthodes TD M. Benmisra Salle 392	UGV Cours Melle Melzi Salle 392	Bureau des méthodes TP M. Benmisra Salle	
Mercredi	<i>Panier au choix</i> Cours M. HATTALI Salle 354	Techniques de soudage TP M. Merzoug	Techniques de soudage TP M. Merzoug		
Jeudi	Recherche documentaire Cours Salle 392 M. Maghraoui	Eléments de machine Cours Salle 354 M. Maghraoui	Moulage et Injection plastique TP Salle 392 M. Abada		

	Master 2 Energétique				
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Propulsion Cours Mr Boumeddane Salle 390	Cryogénie Cours Mr Benkhedda Salle 390	Panier au choix 2 Cours Mr Nehal Salle 390	Cryogénie TD Mr Benkhedda Salle 390	Recherche documentaire et conception de mémoire (????) Cours Salle 390
Lundi	CFD Cours Mr Roudane Salle 390	Audit Énergétique Cours Mr Bouguerra Salle 390	MCI Cours Mr Boumeddane Salle 390	MCI TD Mr Boumeddane Salle 390	Propulsion TD Mr Boumeddane Salle 390
Mardi	Optimisation Cours Mr Muthana Bassam Salle 390		Propulsion Cours Mr Boumeddane Salle 390	CFD TP Mr Salhi	
Mercredi	Echangeurs Cours Mr Roudane Salle 390	Echangeurs TD Mr Roudane Salle 390	Optimisation TP Mr Muthana Bassam	Echangeurs TP Mr Nehal	
Jeudi					

	Master 2 Installations énergétiques et turbomachines				
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Propulsion Cours Mr Boumeddane Salle 390	MCI TD Mr Boumeddane Salle 376	Aérodynamique Cours Mm Hammane Salle 358	Aérodynamique TP Mm Hammane	Recherche documentaire et conception de mémoire (????) Cours Salle 390
Lundi	CFD Cours Mr Roudane Salle 390	Audit Énergétique Cours Mr Bouguerra Salle 390	MCI Cours Mr Boumeddane Salle 390	Optimisation TP Mr Mathana Bassam	
Mardi	Optimisation Cours Mr Mathana Bassam Salle 390	Thermique du Bâtiment cours Mr, Hamid Salle 390	Propulsion Cours Mr Boumeddane Salle 390	CFD TP Mr Salhi	
Mercredi	Rhéologie Cours Mr. Alibenyahia Salle 392	Aérodynamique TD Mm Hammane Salle 392	Propulsion TD Mr Boumeddane Salle 392	Rhéologie TD Mr, Ali Benyahia Salle 392	
Jeudi					

Master 2 Ingénierie des matériaux et des surfaces					
	8h00 9h30	9h40 11h10	11h20 12h50	13h00 14h30	14 h40 16 h 10
Samedi					
Dimanche	Projection Thermique Cours Mr Bacha/Salle 252	Procédés de soudage TD Mr. Y. Hadji/Salle 252	Recherche documentaire et conception de mémoire Cours Me Tahar chaouch /Salle 252 (1 cours/15 jours) en présentielle	Procédés de soudage TP Mr. Y. Hadji, N.Chiker	
Lundi	Sélection des Matériaux TD Mme Kheloui/Salle 252	Sélection des Matériaux Cours Mme Kheloui/Salle 252	Formation et contrôle des microstructures frittées Cours Mr. Haddad/Salle 252	Formation et contrôle des microstructures frittées TP Mr Haddad - Mr. Chiker	
Mardi	Procédés de soudage Cours Mr. Y. Hadji/Salle 252	Eléments de machine Cours Mr. Bacha/Salle 252	Eléments de machine TD Mr Bacha/Salle 252	Matière au choix 2 Nanomatériaux ?? Mr S. Benammor/Salle 252 (1 cours/15 jours)	
Mercredi	Adhésion et adhérence des Matériaux Cours Mme Tahar Chaouch/Salle 252	Adhésion et adhérence des Matériaux TD Mme Tahar Chaouch/Salle 252	Matière au choix 1 recyclage (1 cours/15 jours) en présentielle Me Boudina/Salle 252	Projection Thermique TP Mr Bacha, Mr Djeghdjough	
Jeudi					