


**Emploi du Temps (S2)2 LMD - G.M : 2019-2020**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche	TP (TP2) RDM S. info4 Bot	Méthodes numériques Cours (Amphi GC) Chaouch	Technique d'expression Cours (Amphi GC)	Maths 4 (TD2) B 23 Boudahri	
	TP (TP1) RDM S. info3 Belkaddour				
Lundi	Maths 4 (cours) (Amphi GC) Boudahri	Fabrication Mécanique (cours) (Amphi GC) Kerrouz	Maths 4 (TD1) B 23 Boudahri	DAO(TP1) S.info2 Dahman	DAO(TP2)S. info2 Dahman
				FM (TP2) Bourdim FM (TP1) Bourdim	
Mardi	Electricité Industrielle (cours) (Amphi GC) Bezzine	Science des matériaux (cours) (Amphi GC) Aboura	Thermodynamique 2 (cours) (Amphi GC) Mouheb	Thermodynamique 2 (TD1) B 23 Mouheb	Thermodynamique 2 (TD2) B 23 Mouheb
				MDF (TP2) B26 Benchara	MDF (TP1) B26 Benchara
Mercredi	RDM (cours) (Amphi GC) Serier	RDM (TD2) B23 Serier	Méthodes numériques (TP2) S. info4 Benkhatab		Méthodes numériques (TD2) B 23 Benkhatab
		Méthodes numériques (TP1)S. info4 Benkhatab	RDM (TD1) B23 Serier	Méthodes numériques (TD1) B23 Benkhatab	




**Chef de department**

**Emploi du Temps (S2) 3 LMD- G.M : 2019-2020**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche	Matériaux composites (cours) (B04)  Berrahou	Rhéologie des matériaux (cours) (B04) Zahi	Matériaux composites (TD2) B23 Berrahou	Projet professionnel (Cours) (B04)  Zahi	Corrosion (TP1) Brahimi
			Rhéologie des matériaux (TD3) B30 Zahi		Corrosion (TP3) Chikh
					Matériaux composites (TP1) Benzineb
Lundi	Impact des Matériaux sur l'Environnement (cours) (B04) Aboura	Dégradation et protection des matériaux (cours) (B04) Aboura	Le bois et les mousses (cours) (B04) Zaoumbi	Polymères (TD1) B30 Kerrouz	Corrosion (TP2) Brahimi
				Polymères (TP2) Kerrouz	
				Dégradation et protection des matériaux (TD3) B24 Aboura	
Mardi	Polymères (cours) (B04) Kerrouz	Initiation aux biomatériaux (cours) (B04) Chaouch	Dégradation et protection des matériaux (TD1) B24 Aboura	Dégradation et protection des matériaux (TD2) B24 Aboura	
			Polymères (TD2) B30 Kerrouz	Polymères (TD3) B30 Kerrouz	Polymères (TP3) Kerrouz
Mercredi	Matériaux composites (TD3) B23 Berrahou	Matériaux composites (TP3) Hacini			
		Matériaux composites (TD1) B23 Berrahou	Matériaux composites (TP2) Hacini		Polymères (TP1) Kerrouz
		Rhéologie des matériaux (TD2) B30 Zahi	Rhéologie des matériaux (TD1) B30 Zahi		

**Chef de department**

**Emploi du Temps (S2) Master I (Génie des matériaux) (Salle B25) : 2019-2020**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
<b>Dimanche</b>	<b>Diffusion et Transformation de Phases (cours) Chaouch</b>	<b>Mécanique de la rupture (cours) Serier</b>	<b>Diffusion et Transformation de Phases (TD) Chaouch</b>	<b>Mécanique de la rupture (TD) Serier</b>	<b>Elaboration et caractérisation des matériaux composites (TP) Douache</b>
<b>Lundi</b>	<b>Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (cours) Bendaoudi</b>	<b>Propriétés physico-chimiques et Mécaniques des polymères (TD) Bendaoudi</b>	<b>Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (TD) Djilali Beida</b>	<b>Modélisation et simulation des matériaux (TP) S.info.SNVI Belgacem</b>	
<b>Mardi</b>	<b>Ethique déontologie et propriété intellectuelle (Cours) Bendaoudi</b>	<b>Modélisation et simulation des matériaux (Cours) Bendaoudi</b>	<b>Traitements de Surface (cours) Chaouch</b>	<b>Traitements Thermiques (cours) Bourdim</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours) Djilali Beida</b>	<b>Comportement mécanique des Matériaux Composites et multi-matériaux (Cours) Djilali Beida</b>	<b>Recyclage (Cours) Berrahou</b>	<b>Traitements Thermiques (TP) Chaouch</b>	

**Chef de department**

**Emploi du Temps (S2) Master I (Energétique) (Salle B29) : 2019/2020**

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
<b>Dimanche</b>	<b>Dynamique des gaz (cours) Kaid Ameer</b>	<b>Chauffage et climatisation (cours) Kaid Ameer</b>	<b>Asservissement et régulation (Cours) Gaidi</b>	<b>Asservissement et régulation (TP) Gaidi</b>	
<b>Lundi</b>	<b>Fiabilité (cours) Fellah</b>	<b>Combustion (cours) Mouheb</b>	<b>Séchage thermique (cours) Mouheb</b>	<b>Combustion (TD) Mouheb</b>	<b>Turbomachine (TP)</b>
<b>Mardi</b>	<b>Méthodes des volumes finis (TP) S.info Larbaoui</b>	<b>Méthodes des volumes finis (cours) Larbaoui</b>	<b>Turbomachine (TD) Larbaoui</b>	<b>Ethique déontologie et propriété intellectuelle (Cours) Douache</b>	
<b>Mercredi</b>	<b>Turbomachine (cours) Kaid Ameer</b>	<b>Dynamique des gaz (TD) Kaid Ameer</b>	<b>Chauffage et climatisation (TD) Kaid Ameer</b>	<b>Systemes et dispositifs hydrauliques et pneumatiques (cours) Zahi</b>	



**Chef de department**