

1^{ère} Année LMD SM
Horaire Ramadan 1443

	09:00 ^h – 10:00 ^h	10:00 ^h – 11:00 ^h	11:00 ^h – 12:00 ^h	12:00 ^h -13 :00 ^h	13:30 ^h – 14:30 ^h	14:30 ^h -15:30 ^h
Dimanche			COURS MATH 2 Mr : BENAÏSSA B Amphi : « C »	TD MATH 2, Groupe :04 Mr : BENAÏSSA /B Amphi : « C »	TP CHIMIE2, Groupe :01 Mme : BALAH	TP CHIMIE 2, Groupe : 03 Mme : BALEH
Lundi	COURS MATH 2 Mr : BENAÏSSA B Amphi : « C »	COURS CHIMIE 2 Melle : BENHAOUA Amphi : « C »	TD CHIMIE 2, Groupe : 01 Mme : BALEH Amphi : « C »	COURS Histoire des Sciences Mme : BALEH Amphi : « C »	TD MATH 2, Groupe:03 Mr : BENAÏSSA B Salle: 202	TD MATH 2, Groupe:01 Mr: BENAÏSSA B Salle: 202
					TP PHYSIQUE 2, Groupe : 02 Mr : GOUICHICHE	TP PHYSIQUE 2, Groupe : 04 Mr : GOUICHICHE
					TP CHIMIE 2 Mme : BALAH, Groupe:04	TP CHIMIE 2 Mme : BALAH, Groupe:02
Mardi	TP/TD INFORMATIQUE 2, Groupe :03 Mr : OUAMRI Salle : HT06	TP/TD INFORMATIQUE 2, Groupe :02 Mr : OUAMRI Salle : HT06	COURS INFORMATIQUE 2 Mr : OUAMRI Amphi : « C »	COURS Anglais 2 Mme KERMOUZI Amphi : « C »	TD PHYSIQUE 2, Groupe :04 Mr : ADJADJ Salle : 202	TD PHYSIQUE 2, Groupe :01 Mr : ADJADJ Salle : 202
	TD CHIMIE 2, Groupe :02 Melle : BENHAOUA, Salle : HT07	TD CHIMIE 2, Groupe : 03 Melle : BENHAOUA Salle : HT07				
Mercredi	TD CHIMIE 2, Groupe : 04 Melle : BENHAOUA Amphi : « C »	COURS CHIMIE 2 Melle : BENHAOUA Amphi : « C »	COURS PHYSIQUE 2 Mr : ADJADJ Amphi : « C »		TP/TD INFORMATIQUE 2, Groupe :01 Mr : OUAMRI Salle: HT06	TP/TD INFORMATIQUE 2, Groupe : 04 Mr : OUAMRI Salle: HT06
					TD PHYSIQUE 2, Groupe :03 Mr : ADJADJ Salle : 202	TD PHYSIQUE 2, Groupe :02 Mr : ADJADJ Salle : 202

2^{ème} Année PHYSIQUE
Horaire Ramadan 1443

	09:00 ^h – 10:00 ^h	10:00 ^h – 11:00 ^h	11:00 ^h – 12:00 ^h	12:00 ^h -13 :00 ^h	13:30 ^h – 14:30 ^h	14:30 ^h -15:30 ^h
Dimanche		<p>COURS Mécanique Quantique Mr : HAOUZI. A Salle : HT06</p>	<p>COURS Technique d'analyse Physico-chimique Mr : HALIS Salle : HT06</p>	<p>COURS Fonction de la Variable complexe Mr : EL KHEIRI Salle : HT06</p>	<p>TP Thermodynamique Appliquée Mr AOUINET Mechri Groupe :02</p>	
Lundi	<p>COURS Fonction de la Variable complexe Mr : EL KHEIRI Salle : HT06</p>	<p>TD Mécanique Quantique Mr : HAOUZI Groupe :01, Salle : HT07</p>	<p>TD Mécanique Quantique Mr : HAOUZI Groupe :02, Salle : HT 07</p>	<p>COURS Electronique Générale Mr : BENRABAH. B Salle : HT06</p>	<p>COURS Anglais Scientifique Melle : KERMOUZI Salle : HT06</p>	
		<p>TD Fonction de la Variable complexe Mr : EL KHEIRI Groupe :02, Salle : HT06</p>	<p>TD Fonction de la Variable complexe Mr : EL KHEIRI Groupe :01, Salle : HT06</p>			
Mardi	<p>COURS Mécanique des Fluides Mr : YANALLAH Amphi : « C »</p>	<p>COURS Thermodynamique Mr : HADJI Amphi : « C »</p>	<p>TD/TP Mécanique des Fluides Mr : YANALLAH Groupe :01, Salle : 203</p>	<p>TD/TP Mécanique des Fluides Mr : YANALLAH Groupe :02, Salle : 203</p>	<p>TP Electronique Générale Mr : BENRABAH. B Groupe :01/ Groupe :02 LABO de physique</p>	
			<p>TD Thermodynamique Mr : HADJI Groupe :02, Salle : 202</p>	<p>TD Thermodynamique Mr : HADJI Groupe :01, Salle : 202</p>		
Mercredi	<p>COURS Thermodynamique Mr : HADJI Salle : HT06</p>	<p>Électromagnétisme COURS Mr : LARABI Salle : HT06</p>	<p>TD Technique d'analyse Physico-chimique Mr : HALIS Groupe :01, Salle : HT 07</p>	<p>TD Technique d'analyse Physico-chimique Mr : HALIS Groupe :02, Salle : HT 07</p>	<p>TP Thermodynamique Appliquée Mr : HAFS Groupe :01</p>	
			<p>TD Électromagnétisme Mr : LARABI Groupe :02, Salle : HT 06</p>	<p>TD Électromagnétisme Mr : LARABI Groupe :01, Salle : HT 06</p>		
Jeudi		<p>TD Electronique Générale Mr : BENRABAH. B Groupe :01/ Groupe :02 Salle : 202</p>				



3^{eme} Année LMD - PHYSIQUE DES MATERIAUX
Responsable : Mr BENABDELLAH

Salle : 203

Horaire Ramadan 1443

	09:00 ^h – 10:00 ^h	10:00 ^h – 11:00 ^h	11:00 ^h – 12:00 ^h	12:00 ^h -13 :00 ^h	13:30 ^h – 14:30 ^h	14:30 ^h -15:30 ^h
Dimanche			Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	Physique du solide2 TD Mr : BELARBI		
Lundi	Propriétés des défauts Cours Mr : BELARBI	Propriétés des défauts TD Mr : BELARBI	Physique atomique Cours Mr: AMMARI	Physique atomique TD Mr: AMMARI	Plasmas Cours Mr: BOUADI	Plasma TD Mr: BOUADI
Mardi	Physique du solide 2 Cours Mr : BELARBI	TP d'analyse et caractérisation des Matériaux Mr : BENABDELLAH			TP Physique du solide 2 Mr : AMMARI	
Mercredi	Physique des semi-conducteurs Cours Mr : OULD HAMADOUCHE		Physique des semi-conducteurs TD Mr : OULD HAMADOUCHE	Ethique et déontologie Universitaire Cours Mr : BOUADI	TP Physique des semi-conducteurs Mr : BENABDELLAH	
Jeudi						

3^{ème} Année LMD - PHYSIQUE ENERGETIQUE

Responsable : Mr HALIS

Salle: 201

Horaire Ramadan 1443

	09:00 ^h – 10:00 ^h	10:00 ^h – 11:00 ^h	11:00 ^h – 12:00 ^h	12:00 ^h -13 :00 ^h	13:30 ^h – 14:30 ^h	14:30 ^h -15:30 ^h
Dimanche			Transfert de chaleur et de masse 2 Cours Mr : SAFA. A		Transfert de chaleur et de masse 2 TD Mr : SAFA .A	Math appliquée à l'énergétique 2 TD/TP Mr : BENAÏSSA AM
Lundi	Math appliquée à l'énergétique 2 Cours Mr : BENAÏSSA AM		Mécanique des fluides 3 Cours Mr : TRARI	Mécanique des fluides 3 TD Mr : TRARI		
Mardi	Thermodynamique Appliqué Cours Mr : HAFS	Thermodynamique Appliqué TD Mr : HAFS	Rayonnement et matière Cours Mr : RIANE	Rayonnement et matière TD Mr : RIANE	Energie solaire Cours Mr : LARABI	
Mercredi	Physique statistique Cours Mr : YANALLAH	Physique statistique TD Mr : YANALLAH	Conversion d'énergie Cours Mr : BENABDALLAH	Ethique et déontologie Universitaire Cours Mr : BOUADI Salle : 203		
Jeudi						



1^{ère} Année Master - PHYSIQUE DES MATERIAUX ET NANOPHYSIQUE
Responsable: Mr HADJI / Mr ADJADJ

Salle: 204

Horaire Ramadan 1443

	09:00 ^h – 10:00 ^h	10:00 ^h – 11:00 ^h	11:00 ^h – 12:00 ^h	12:00 ^h -13 :00 ^h	13:30 ^h – 14:30 ^h	14:30 ^h -15:30 ^h
Dimanche		Caractérisation des matériaux Cours Mr : HASSAN	Analyse des surfaces Cours Mr : HADJ ZOUBIR		Mini projet 2	
Lundi	Analyse des surfaces TD Mr : HADJ ZOUBIR	Caractérisation des matériaux TD Mr : HASSAN.M	Statistiques appliquées Cours Mr : BENAÏSSA. AM	Nanomatériaux Cours Mr : BOUADI	Anglais Technique Cours Mr: TURKI Salle HT 07	
Mardi	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Méthodes Spectroscopiques avancées TD Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi-conducteurs TD Mr: SENOUCI		TP Modélisation des matériaux Mr : RIANE Salle des Enseignants	
Mercredi	Méthodes Spectroscopiques avancées Cours Mr : BAGHDAD	Physique des dispositifs à semi-conducteurs Cours Mr: SENOUCI				
Jeudi						