



Université Batna 1
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Physique
Emplois du Temps Semestre S1 - 2021/2022



Master 1 Rayonnements Semestre 1 2021/2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 09:00	Mécanique Quantique Cours (Maloufi)	Mécanique Quantique Cours (Maloufi) TD		Physique Atomique Cours (Azoui.H)	Physique Statistique Cours (Saadi. Y)
09:00 10:00	Mécanique Quantique Cours (Maloufi)	Techniques expérimentales Cours (Aissaoui, L)	Physique des Plasmas 1 Cours (Sid, A)	Informatique et Programmation Cours (Ahmane. Z)	Physique Statistique TD (Saadi, Y)
10:00 11:00	Théorie des Groupes Becir Cours	Techniques expérimentales TP (Aissaoui, L)	Physique des Plasmas 1 TD (Sid, A)	Informatique et Simulation TP (Ahmane. Z) CC4	
11:00 12:00	Théorie des Groupes Becir TD	--			
12:00 13:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
13:00 14:00	Physique Atomique Cours (Azoui.H)	Structure Nucléaire I Cours (Zerguine, S)			
14:00 15:00	Physique Atomique TD (Azoui.H)	Structure Nucléaire I TD (Zerguine, S) TD			-x-
15:00 16:00					

Salle 101



Université Batna 1
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Physique
Emplois du Temps Semestre S1 - 2021/2022



Master 1 Matériaux Semestre 1 2021/2022					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 9:00	---	Interaction Ray. Matière Cours (Benmechri)	---	Amorphes et applications Cours (Chahdi, M)	Amorphes et applications TD (Chahdi, M)
09:00 10:00	Croissance et solidification Cours (Belbacha, E.)	Interaction Ray. Matière Cours (Benmechri)	--	Amorphes et applications Cours (Chahdi, M)	Anglais Cours (Chahdi, M)
10:00 11:00	Croissance et solidification TD (Belbacha, E.)	Physique du solide approfondie Cours (Ghamri, H.)	Nouveaux Matériaux Cours (Ghamri, H.)	---	---
11:00 12:00	---	Physique du solide approfondie Cours (Ghamri, H.)	Physique du solide approfondie TD (Ghamri, H.)	---	---
12:00 13:00	-x-	-x-		-x-	-x-
13:00 14:00	Nouveaux Matériaux Cours (Ghamri, H.)	---	Informatique et Programmation TP (Kerboub, A.) CCM	Informatique et Programmation Cours (Righi, H.)	---
14:00 15:00	Nouveaux Matériaux TD (Ghamri, H.)	---		---	---
15:00 16:00	---	---	---	---	---

Salle 102



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique



Emplois du Temps Semestre S1 - 2021/2022

Master 1 Appliquée Semestre 1 2021/2022					
	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 9:00		Cinétique des transitions de Phases cours (Bouharket, F.)	---	Init.rhéologieMod.Comp.Phys.MatériauxCours (Belhas, S.)	
09:00 10:00	Cinétique des transitions de Phases cours (Bouharket, F.)	Cinétique des transitions de Phases TD (Bouharket, F.)	Tech. Analyse et Observation Cours (Bouharket, F.)	Init.rhéologieMod.Comp.Phys.MatériauxTD (Belhas, S.)	
10:00 11:00	Propriétés Physique des Matériaux Cours (Kasrani, S.)	Comportement Phys. des Matériaux Cours (Guerfa)	Tech. Analyse et Observation TD (Bouharket, F.)	Anglais (Chahdi)	
11:00 12:00	Propriétés Physique des Matériaux Cours (Kasrani, S.)	Comportement Phys. des Matériaux Cours (Guerfa)	---	Init. Logiciels. Phys. Matériaux Cours (Kerboub)	
12:00 13:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
13:00 14:00	Propriétés Physique des Matériaux TD (Kasrani, S.)	Comportement Phys. des Matériaux TD (Guerfa)	---	Init. Logiciels. Phys. Matériaux TP (Kerboub) Salle : CC4	-x-
14:00 15:00	---	---	---	Init. Logiciels. Phys. Matériaux TP (Kerboub) Salle : CC4	-x-

Salle 204



Université Batna 1
Faculté des Sciences de la Matière
Département de Physique
Emplois du Temps Semestre S1 - 2021/2022



Master 1 Energétique (Renouvelable + Dynamique) Semestre 1 2021/2022

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
08:00 09:00	Dynamique des Fluides Visqueux Cours (Bougoul, S)	Dynamique des Fluides Visqueux TD (Bougoul, S)	Conversion d'énergie Cours (Chennouf, N)	Méthodes numériques appliquées Cours (Soudani, A)	Transfert conductif Cours Agoudjil, B.
09:00 10:00	Dynamique des Fluides Visqueux Cours (Bougoul, S)	Transfert convectif Cours (Ferahta, F.Z)	Conversion d'énergie (TD) (Chennouf, N)	Méthodes numériques appliquées Cours (Soudani, A)	Transfert conductif TD Agoudjil, B.
10:00 11:00	Physique des Matériaux Cours (Guerraoui, A.)	Transfert convectif TD (Ferahta, F.Z)	Méthodes numériques appliquées TP Haddadi, M CC4	Thermodynamique Approfondie Cours (Benmachich)	---
11:00 12:00	Anglais (Labaal. S))	Echangeurs de chaleur Cours (Ferahta, F.Z.)		Thermodynamique Approfondie TD (Benmachich)	---
12:00 13:00	-x-	-x-	-x-	-x-	-x-
13:00 14:00	---	---	---	---	---
14:00 15:00	---	---	---	---	---
15:00 16:00	---	---	---	---	---

Amphi150 A (SM)