



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique

Emplois du Temps Semestre S2 - 2021/2022

M1 physique Energétique



	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00
D	Turbulence Cours (Djouimaa)	Turbulence TD (Djouimaa)	Dynamique des gaz Cours (Khezzar)	Dynamique des gaz TD (Khezzar)	Combustion Cours (Adouane)
L	Turbulence Cours (Djouimaa)	Rayonnement thermique Cours (Haddadi, M)	Méthode des volumes finis Cours (Ferahta)	Méthode des volumes finis TD (Ferahta)	Rayonnement thermique TD (Haddadi, M)
M	Dynamique des gaz TD (Khezzar)	Rayonnement thermique Cours (Haddadi, M)	Transfert de masse Cours (Agoudjil, B)	Transfert de masse TD (Agoudjil, B)	Anglais scientifique (Lebaal)
M	Physique électronique appliquée Cours (Belgacem)	Thermodynamique appliquée Cours (Auachria.Z)	Thermodynamique appliquée TD (Auachria.Z)	Transfert de masse Cours (Agoudjil, B)	

Salle 204



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique

Emplois du Temps Semestre S2 - 2020/2021

M1 physique Appliquée



	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00
Dimanche	Mécanismes physiques de déformation (I) Cours (Belamri)	Matériaux Composites (I) Cours (Kasrani)	Matériaux Composites (I) TD (Kasrani)	Matériaux Composites (I) Cours (Kasrani)	
Lundi	Mécanique des matériaux solides(I) Cours (Belhas)	Mécanique des matériaux solides (I) TD (Belhas)	Techniques d'essais mécaniques Cours (Bouharkat)		Anglais scientifique 2 (Chahdi)
Mardi	Mécanique des matériaux solides(I) Cours (Belhas)	Techniques d'essais mécaniques TD (Bouharkat)	Mécanismes physiques de déformation (I) (Belamri) Cours	Mécanismes physiques de déformation (I) TD (Belamri)	
Mercredi	Conduite d'un essai de Spectroscopie mécanique TP (CC4) (Belhas)		Matériaux émergents Cours (Guerfa, F)	Matériaux émergents TD (Guerfa, F)	

Salle 115



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique



Emplois du Temps Semestre S2 - 2020/2021

M1 physique des rayonnements

	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche		Structure nucléaire II Cours (Zerguine)	Structure nucléaire II TD (Zerguine)	Structure nucléaire II Cours (Zerguine)	Physique des plasmas II Cours (Sid)	Physique des plasmas II TD (Sid)
Lundi	Laser et Optique quantique Cours (Saadi)	Laser et Optique quantique TD (Saadi)	Relativité générale Cours (Moumni)	Relativité générale TD (Moumni)		
Mardi		Astrophysique générale Cours (Ahmane)	Astrophysique générale TD (Ahmane)	Initiation à la recherche (Zaidi)	Astrophysique générale Cours (Ahmane)	
Mercredi	Les réactions nucléaires Cours (Bouldjedri, A)	Les réactions nucléaires TD (Bouldjedri, A)	Champs et particules I Cours (Aouachria,M)	Champs et particules I TD (Aouachria,M)	Champs et particules I Cours (Aouachria,M)	

Salle 101



Université Batna 1

Faculté des Sciences de la Matière

Département de Physique



Emplois du Temps Semestre S2 - 2020/2021

M1 physique des Matériaux

	08h00-09h00	09h00-10h00	10h00-11h00	11h00-12h00	13h00-14h00	14h00-15h00
Dimanche	Propriétés électroniques des métaux et alliages Cours (Belgacem.Bouzida)	Propriétés électroniques des métaux et alliages TD (Belgacem.Bouzida)	Supraconductivité et matériaux supraconducteurs Cours (Chahdi)	Supraconductivité et matériaux supraconducteurs TD (Chahdi)		
Lundi	Propriétés électroniques des métaux et alliages Cours (Belgacem.Bouzida)	Traitement thermiques des métaux et alliages Cours (Belbacha)	Traitement thermiques des métaux et alliages TD (Belbacha)	Anglais (Chahdi)		
Mardi	Céramiques Cours (Bouharkat)	Calcul atomistique des propriétés physiques Cours (Righi)	TP Logiciels de calcul scientifique (CC4) (Righi)			
Mercredi	Céramiques Cours (Bouharkat)	Céramiques TD (Bouharkat)	Calcul atomistique des propriétés physiques Cours (Righi)	Logiciels de calcul scientifique Cours (Righi)	Calcul atomistique des propriétés physiques TD (Righi)	

Salle 102