

Université du 20 Aout 1955
Skikda

Faculté des Sciences

Departement de Physique

2018-

M1 Rayonnement

EMPLOI DU TEMPS

Semestre II

2019

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Physique Milieux Condensés Cours Salle (110) Dr. Annane	Physique Milieux Condensés TD Salle (110) Dr. Annane	Physique subatomique Cours Salle (110) Tebbib	Physique subatomique TD Salle (110) Tebbib		
Lundi	Techniques de modélisation Cours Salle (110) Lallouche	Détection et Traitement de signal TD Salle (110) Dr, Kaddid	Détection et Traitement de signal Cours Salle (110) Pr, Meftah			
Mardi	Cours Salle (206) Dr. Labiod	Programmation Cours Salle (206) Dr. Labiod		Physique subatomique Cours Salle (110) Tebbib		
Mercredi		Interaction Rayon. Matière TD Salle (110) Dr. Kadid	Interaction Rayon. Matière Cours Salle (110) Pr. Meftah		Travail de laboratoire 2 Hall de technologie Pr. Meftah + Dr. Kadid + istanbuli	
Jeudi	Instrumentation optique et spectroscopie Cours Salle (110) Dr. Daira	Instrumentation optique et spectroscopie TD Salle (110) Dr. Daira				

EMPLOI DU TEMPS

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche		Physique statistique et physique quantique Cours Salle(114) Dr.Khelili	Physique statistique et physique quantique TD Salle(114) Dr.Khelili			
Lundi	Analyse des données TP Salle(114) Dr.kabir	Analyse et caractérisation des matériaux Cours Salle(114) Dr.kabir	Physique statistique et physique quantique Cours Salle(114) Dr.Khelili		Anglais Cours Salle(114) Bouchetata	
Mardi		Jonctions :Diodes Schottky et P-N Cours Salle(114) Prf. Boudjema	Jonctions :Diodes Schottky et P-N TD Salle(114) Prf. Boudjema	Interaction rayonnement matière Cours Salle(114) Dr.Djellab	Interaction rayonnement matière TD Salle(114) Dr.Djellab	
Mercredi	Analyse et caractérisation des matériaux TP Dr.kabir	Jonctions :Diodes Schottky et P-N Cours Salle(114) Prf. Boudjema	Optique physique Cours Dr. Daira Salle(114)	Optique physique TD Dr. Daira		
Jeudi	Cellules solaires Cours Salle(114) Dr.kabir	Cellules solaires TD Salle(114) Dr.kabir	Interaction rayonnement matière Cours Salle(114) Dr.Djellab			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	<p>Dynamique des fluides compressibles Cours salle (102) Pr Omeiri</p>	<p>Dynamique des fluides compressibles Cours salle (102) Pr Omeiri</p>	<p>Anglais 2 Cours salle (102)</p>			
Lundi	<p>Electronique et Electrotechnique appliquées TP Dep/G.ElectriqueDr. Labiod</p>	<p>Electronique et Electrotechnique appliquées Cours salle (102) Dr. Labiod</p>		<p>Milieux poreux Cours salle (102) Dr.Sotehi</p>	<p>Milieux poreux TD salle (102)</p>	
Mardi	<p>Communication-bureau d'études Cours salle (102)</p>	<p>Hydrodynamique Cours salle (102) Chelirem</p>	<p>Automatisme et régul. Cours salle (102) Dr. Labiod</p>		<p>Hydrodynamique TD salle (102) Chelirem</p>	
Mrecredi	<p>Automatisme et régul. TP salle (206) Dr. Labiod</p>	<p>Turbomachines Cours salle (102) Bourrich</p>	<p>Turbomachines Cours salle (102) Bourrich</p>	<p>Combustion Cours salle (102) Hamida</p>		
Jeudi		<p>Turbomachines TP Bourrich</p>				

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Mécanique Quantique Cours (Amphi A) Dr. Khounfais	Electromagnétisme Cours (Amphi A) Dr.Petit	G3 TD Techniq d'analys(S115) Dr. azzaza		G2 TD Tech d'analyse (S115)	
			G2 TD Electromag (S101) Dr.Petit	G4 TP Electronique (Labo106)	G4 TP Themodyn (Lab 6)	
				G1 TP Themodyn (Labo6)	G3 TP Electronique (Labo106)	
Lundi	G4 TP MDF (Labo18/19)	G4 TD Electromag (S101) Dr.Petit		Thermodynamique Cours Cours (Amphi B) Dr. Chettah	Anglais salle 113 Cours Mlle bouzabra	
	G3 TD Fonc variable(S115)	G3 TP MDF (Labo18/19)				
	G2 TD Méca quantique (S116)Khounfais	G1TD Méca quantique (S116)Khounfais				
	G1 TD Thermodyn (S101) Dr. Chettah	G2 TD Fonc variable(S115)				
Mardi	G3 TD Electromag (S101) Dr.Petit	G1 TD Electromag.(S101) Dr.Petit		G2 TP MDF (Labo18/19)	G1 TP MDF (Labo18/19)	
		G2 TP Themodyn (Lab 6)		G1 TP Electronique (Labo106)	G2 TP Electronique (Labo106)	
	G4 TD Themodyn (S115)Chelirem	G4 TD Techniq d'analys (S109)	G3TP Themodyn (Lab 6)			
	G1 TD Fonc variable(S116)	G3TD Méca quantique (S110)Khounfais	G4 TD Méca quantique (S109)Khounfais			
Mercredi	Thermodynamique Cours (Amphi A)	Fonctions Variables des Complexes			Electronique Générale	
			G2 TDThermodyn S109	G3 TD Themodyn (S109) Dr. Chettah		

	Dr. Chettah	Cours (Amphi A) Dr. Khelili	G4 TD Fonc variable(S115) Khelili		Cours (amphi A) Dr.Benhacine	
Jeudi	Techniques d'Analyse Physico-chimique Cours (Amphi B) Azzaza	G1 TD Tech d'analyse (S 115)	Mécanique des Fluides Megramene Amphi (A)			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Mécanique Quantique Cours (Amphi A) Dr. Khounfais	Electromagnétisme Cours (Amphi A) Dr.Petit		TP Thermodynamique (Lab 6)		
Lundi	Thermodynamique TD (S101) Dr. Chettah	Méca quantique TD Salle 116 Dr.Khounfais		Thermodynamique Cours Cours (Amphi B) Dr. Chettah	Anglais salle 113 Mlle.bouzabra	
Mardi	Fonc variable TD Salle 116	Electromagnétisme TD /Salle 101 Dr.Petit		TP Electronique (Lab 6)	TP MDF (Labo18/19)	
Mercredi	Thermodynamique Cours (Amphi B) Dr. Chettah	Fonctions Variables des Complexes Cours (Amphi B) Dr. Khelili			Electronique Générale Cours (amphi A) Dr.Benhacine	
Jeudi	Techniques d'Analyse Physico-chimique Cours (Amphi B) Azzaza	Tech d'analyse TD/salle 115 Dr.Azzaza	Mécanique des Fluides Megramene Cours (salle 07)			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	<p>Mécanique Quantique</p> <p>Cours (Amphi A) Dr. Khounfais</p>	<p>Electromagnétisme</p> <p>Cours</p> <p>Dr.Petit (Amphi B)</p>	<p>Electromag</p> <p>TD</p> <p>Dr.Petit salle 101</p>		<p>Tech d'analyse</p> <p>TD</p> <p>Dr.Azzaza salle 115</p>	
Lundi	<p>TD Méca quantique</p> <p>Dr.Khounfais S116</p>	<p>Fonction variable</p> <p>TD</p> <p>salle 115</p>		<p>Thermodynamique</p> <p>Cours</p> <p>Dr. Chettah Amphi B</p>	<p>Anglais</p> <p>(S113)</p>	
Mardi		<p>Themodynamique</p> <p>TP</p> <p>(Labo6)</p>		<p>TP MDF (Labo18/19)</p>	<p>TP Electronique</p> <p>(Labo106)</p>	
Mercredi	<p>Thermodynamique</p> <p>Cours</p> <p>Dr. Chettah (Amphi B)</p>	<p>Fonctions Variables des Complexes</p> <p>Cours (Amphi B) Dr. Khelili</p>	<p>Thermodynamique</p> <p>TD</p> <p>S109 Dr. Chettah</p>		<p>Electronique générale</p> <p>Cours</p> <p>Dr.Benhacine Salle 07</p>	
Jeudi	<p>Techniques d'Analyse Physico-chimique</p> <p>Dr.Azzaza</p>		<p>Mécanique des Fluides</p> <p>Megramene</p>			

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Physique du solide TD (S 115) G1	Physique du solide Cours (S 07) Pr. Boudjema	Transfert de chaleur Cours (S 07) Dr. Oudina			
	Transfert de chaleur TD (S114) G1 Dr. Oudina					
Lundi	Physique Nucléaire TD (S116) G1 Dr. Kadid	Anglais Technique II Cours G1 (S07) Dr. Chettah		Ethique et déontologie Cours (S 07) Hamida	TP optique physique (Hall de technologie) G1 Dr. Khelfi + Bouatrous	
	Transfert de chaleur TD (S102) G2 Dr.Oudina				TP Physique Nucléaire (Hall de technologie) G2 Dr.Ramdane +	
Mardi	Physique du solide Cours (S 07) Pr. Boudjema	Nanotechnologie Cours (S 07) Dr.Hadef	Physique du solide TD (S 115) G2 Pr. Boudjema		TP Physique Nucléaire (Hall de technologie) G1 Dr.Ramdane +	
			Physique Atomique TD G2 (S 116) Dr. Djellab		TP optique physique (Hall de technologie) G2 Dr. Daira + Bouatrous	
Mercredi		Physique Nucléaire Cours (S 07) Pr. Meftah	Physique Nucléaire TD (S116) G2 Dr. Kadid	Physique Atomique Cours (S 113) Dr.Djellab		
			Physique Atomique TD (S101) G1 Dr.Djellab			
Jeudi						

	08:00-09:30	09:30-11:00	11:00-12:30	12:30-14:00	14:00-15:30	15:30-17:00
Dimanche	Mécanique des fluides 3 Cours salle (113) Bourrich	Mécanique des fluides 3 TD S(113) Bourrich	Transfert de chal et de masse 2 TD Salle (113) Pr. Mezhaache		Méthodes numériques TP S (108) G1 Cheniguel	Méthodes numériques TP S (108) G2 Cheniguel
Lundi	Thermodynamique appliquée TD S(116) G1 Dr.Tabet	Thermodynamique appliquée Cours salle (113) Dr. Sotehi	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours salle (113) Pr. mezhaache		Ethique et déontologie Cours salle (113) Hamida	
Mardi	Thermodynamique appliquée TD S(116) G2 Dr.Tabet	Maths appliqués à l'énergé 2 TD salle (113) Boukedjane	Maths appliqués à l'énergé 2 Cours salle (113) Boukedjane		Conversion d'énergie Cours salle (113) Boukedjane	
Mercredi	Mécanique des fluides 3 Cours salle (113) Bourrich	Transfert de chaleur et de masse 2 Cours salle (113) Pr. Mezhaache	Thermodynamique appliquée Cours salle (113) Dr. Sotehi		Gisement solaire Cours salle (101) Dr.Tabet	
Jeudi						