

Emploi du Temps\_2<sup>ème</sup> année licence\_Physique\_S4\_2019-2020

Horaires	8h30	10h00	10h05	11h35	11h40	13h10	13h15	14h45	14h50	16h20
<b>Dimanche</b>	Cours D3 Electromagnétisme Prof. Benosman		Cours D3 Mécanique Quantique Dr. Boukabrine					TD Mécanique Quantique G1 D3 TD Electromagnétisme G2 D15		TD Electromagnétisme G1 D3 TD Mécanique Quantique G2 D15
<b>Lundi</b>	Cours D3 Thermodynamique Prof. Bouabdallah		Cours D3 Maths 4 Dr. Mimouni					TD Maths 4 G1 D3 TD Thermodynamique G2 D15		TD Thermodynamique G1 D3 TD Maths 4 G2 D15
<b>Mardi</b>	Cours D3 Electronique Générale Prof. Ait Abderrahmane		TP Thermodynamique Labo G1 Dr. Baki/Prof. Nabi TP Electronique Gle Labo G2 Profs. Ait Abderrahmane/ Bassou		TP Thermodynamique Labo G2 Dr. Baki/ Prof. Nabi TP Electronique Gle Labo G1 Profs. Ait Abderrahmane/ Bassou					
<b>Mercredi</b>	Cours D3 Phy. atomique et nucléaire Dr. Bibi Triki		Cours D3 Thermodynamique Prof. Bouabdallah					Cours Anglais G1 D3 Prof. Maachou TD Phy. atomique G2 D15		TD Phy. atomique G1 D3 Prof. Maachou Cours Anglais G2 D15
<b>Jeudi</b>	Cours D3 Mécanique des Fluides		TP MDF Labo G1 Dr. Abbouni/ Prof. Laksari		TP MDF Labo G2 Dr. Abbouni/ Prof. Laksari					

Emploi du Temps\_3<sup>ème</sup> année licence\_Physique énergétique\_S6\_2019-2020

Horaires	8h30	10h00	10h05	11h35	11h40	13h10	13h15	14h45	14h50	16h20
<b>Dimanche</b>	<b>Cours D8</b> Transfert de chaleur et de masse 2 <b>Dr. Abbouni</b>		<b>TD D8</b> Transfert de chaleur et de masse 2 <b>Dr. Abbouni</b>		<b>Cours D8</b> Maths appliquée à l'énergétique 2 <b>Dr. Mimouni</b>		<b>TD D8</b> Maths appliquée à l'énergétique 2 <b>Dr. Mimouni</b>			
<b>Lundi</b>	<b>Cours D8</b> Thermodynamique appliquée <b>Dr. Moulay</b>		<b>TD D8</b> Thermodynamique appliquée <b>Dr. Moulay</b>		<b>Cours D8</b> physique statistique <b>Prof. Abidri</b>					
<b>Mardi</b>	<b>Cours D8</b> Rayonnement et matière <b>Prof. Chahed</b>		<b>Cours D8</b> Mécanique des fluides 3 <b>Prof. Abbar</b>		<b>TD D8</b> Mécanique des fluides 3 <b>Prof. Abbar</b>					
<b>Mercredi</b>	<b>Cours D8</b> Energie solaire <b>Dr. Baki</b>		<b>Cours D8</b> Mécanique des fluides 3 <b>Prof. Abbar</b>		<b>Cours D8</b> Déontologie et éthique <b>Dr. Cherif</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>Cours D8</b> Transfert de chaleur et de masse 2 <b>Dr. Abbouni</b>		<b>Cours D8</b> Thermodynamique appliquée <b>Dr. Moulay</b>							

### Emploi du Temps\_3<sup>ième</sup> année licence\_Physique des matériaux\_S6\_2019-2020

Horaires	8h30	10h00	10h05	11h35	11h40	13h10	13h15	14h45	14h50	16h20
<b>Dimanche</b>	<b>Cours D2</b> Physique des solides 2 <b>Prof. Abidri</b>		<b>TD D2</b> Physique des solides 2 <b>Prof. Abidri</b>			<b>Cours D2</b> Lasers <b>Dr. Rezki</b>		<b>TD D2</b> Lasers <b>Dr. Rezki</b>		
<b>Lundi</b>	<b>Cours D2</b> Physique des semi-conducteurs <b>Prof. Rozale</b>		<b>TD D2</b> Physique des semi-conducteurs <b>Prof. Rozale</b>			<b>Cours D2</b> Physique des solides 2 <b>Prof. Abidri</b>				
<b>Mardi</b>	<b>Cours D2</b> Physique des semi-conducteurs <b>Prof. Rozale</b>		<b>TP</b> Physique du solide 2 <b>Prof. Khachai</b>			<b>Cours D2</b> Propriétés des défauts <b>Prof. Benhelal</b>		<b>TD D2</b> Propriétés des défauts <b>Prof. Benhelal</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Cours D2</b> Méthodes d'analyses et caractérisation <b>Prof. Bassou</b>		<b>Cours D2</b> Technologie des matériaux <b>Prof. Bassou</b>		<b>Cours D2</b> Anglais Scientifique2 <b>Prof. Maachou</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>Cours D2</b> Physique atomique <b>Prof. Chiker</b>		<b>TD D2</b> Physique atomique <b>Prof. Chiker</b>		<b>TP</b> Physique des semi-conducteurs <b>Prof. Chiker</b>					



Emploi du Temps\_1<sup>ère</sup> année Master\_Physique des Matériaux\_S2\_2019-2020

Horaires	8h30	10h00	10h05	11h35	11h40	13h10	13h15	14h45	14h50	16h20
<b>Dimanche</b>	<b>Cours D6</b> Matière Condensée 2 <b>M. Lakdja</b>		<b>TD D6</b> Matière Condensée 2 <b>M. Lakdja</b>					<b>Cours D6</b> Méthodes de calculs en physique des matériaux 2 <b>Prof. Benhela</b>		<b>Cours D6</b> Méthodes de calculs en physique des matériaux 2 <b>Prof. Benhela</b>
<b>Lundi</b>	<b>Cours D15</b> Physique des surfaces et des interfaces <b>Prof. Abidri</b>		<b>TD D15</b> Physique des surfaces et des interfaces <b>Prof. Abidri</b>			<b>TP D13 (4h00)</b> TP Méthodes de calculs en physique des matériaux 2 <b>Prof. Rozale et Prof. Chahed</b>				
<b>Mardi</b>	<b>Cours D6</b> Magnétisme et supraconductivité <b>Prof. Lakdja</b>		<b>TD D6</b> Magnétisme et supraconductivité <b>Prof. Lakdja</b>					<b>Cours D6</b> Anglais technique2 <b>Dr. Cherifi</b>		
<b>Mercredi</b>	<b>Cours D6</b> Théorie des champs <b>Prof. Benosman</b>		<b>TD D6</b> Théorie des champs <b>Prof. Benosman</b>					<b>Cours D6</b> Recherches et Techniques de présentation 2 <b>Prof. Laksari</b>		<b>TD D6</b> Recherches et Techniques de présentation 2 <b>Prof. Laksari</b>
<b>Jeudi</b>										

## Emploi du Temps\_1<sup>ère</sup> Master\_Physique Computationnelle\_S2\_2019-2020

Horaires	8h30	10h00	10h05	11h35	11h40	13h10	13h15	14h45	14h50	16h20
<b>Dimanche</b>	<b>Cours D15</b> Matière Condensée II <b>Prof. Benkhetto</b>		<b>TD D15</b> Matière Condensée II <b>Prof. Benkhetto</b>					<b>Cours D16</b> Méthodes de calculs en physique de la matière condensée I <b>Prof. Abidri</b>		<b>TP D16</b> Méthodes de calculs en physique de la matière condensée I <b>Prof. Abidri</b>
<b>Lundi</b>	<b>Cours D15</b> Physique des surfaces et des interfaces <b>Prof. Abidri</b>		<b>TD D15</b> Physique des surfaces et des interfaces <b>Prof. Abidri</b>							
<b>Mardi</b>	<b>Cours D15</b> Electromagnétisme II <b>Prof. Rached</b>		<b>TD D15</b> Electromagnétisme II <b>Prof. Rached</b>							
<b>Mercredi</b>	<b>Cours D15</b> Interp. et technique de présentation en phys II <b>Prof. Khachai</b>		<b>Cours D15</b> Physique des semi- conducteurs <b>Prof. Tadjer</b>		<b>TD D15</b> Physique des semi- conducteurs <b>Prof. Tadjer</b>					
<b>Jeudi</b>	<b>Cours D15</b> Informatique Appliquée II <b>Prof. Benkhetto</b>		<b>TD D15</b> Informatique Appliquée II <b>Prof. Benkhetto</b>		<b>TP D15</b> Informatique Appliquée II <b>Prof. Benkhetto</b>					