

# EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Physique (Groupes PH1, PH2, PH3, PH4)

	8h----9h30		9h30----11h		11h----12h30	12h30----14h		14h----15h30		15h30-- 17h
<i>Dimanche</i>	TD Thermo PH3 (S6)		TD Thermo PH4 (S6)			<i>Fonction de la Variable Complexe</i> Amphi D		<i>Electronique Générale</i> Amphi D		
	TD M.Q. PH1 (S7)	TD F.V.C. PH2 (S8)	TD M.Q. PH2 (S8)	TD F.V.C. PH1 (S7)						
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D		<i>Mécanique quantique</i> Amphi D			<i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i> Amphi D		<i>Electromagnétisme</i> Amphi D		
<i>Mardi</i>	TP Thermo PH3 / TP M.D.F. PH3					TP M.D.F. PH1 / TP Thermo PH1				
	TP <i>Electronique Générale</i> PH4					TP <i>Electronique Générale</i> PH2				
	TD Thermo PH2 (S1)		TD Thermo PH1 (S1)			TD F.V.C. PH3 (S1)	TD <i>E.M.</i> PH4 (S2)	TD F.V.C. PH4 (S2)	TD <i>E.M.</i> PH3 (S1)	
<i>Mercredi</i>	TP Thermo PH2 / TP M.D.F. PH2					TP M.D.F. PH4 / TP Thermo/ PH4				
	TP <i>Electronique Générale</i> PH1					TP <i>Electronique Générale</i> PH3				
	TD P Atom PH3 (S3)	TD M.Q. PH4 (S4)	TD P.Atom PH4 (S4)	TD M.Q. PH3 (S3)		TD P Atom PH2 (S4)	TD <i>E.M.</i> PH1 (S5)	TD P Atom PH1 (S5)	TD <i>E.M.</i> PH2 (S4)	
<i>Jeudi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D		<i>Mécanique des Fluides</i> Amphi D		<i>Anglais 4</i> Amphi D					

<b>F.V.C. : <i>Fonction de la Variable Complexe</i></b>	<b><i>E.M. : Electromagnétisme</i></b>	<b><i>Electronique Générale</i></b>	<b>Thermo : <i>Thermodynamique</i></b>
<b>P Atom : <i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i></b>	<b><i>M.Q. : Mécanique quantique</i></b>	<b><i>M.D.F. : Mécanique des Fluides</i></b>	<b><i>Anglais 4</i></b>

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

# EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Physique (Groupe PH1)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30-- 17h
<i>Dimanche</i>	TD M.Q. PH1 (S7)	TD F.V.C. PH1 (S7)		<i>Fonction de la Variable Complexe</i> Amphi D	<i>Electronique Générale</i> Amphi D	
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique quantique</i> Amphi D		<i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i> Amphi D	<i>Electromagnétisme</i> Amphi D	
<i>Mardi</i>		TD Thermo PH1 (S1)		TP M.D.F. PH1 / TP Thermo PH1 Par moitié du groupe		
<i>Mercredi</i>	TP <i>Electronique Générale</i> PH1 Par moitié du groupe			TD <i>E.M.</i> PH1 (S5)	TD P Atom PH1 (S5)	
<i>Jeudi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique des Fluides</i> Amphi D	<i>Anglais 4</i> Amphi D			

F.V.C. : <i>Fonction de la Variable Complexe</i>	E.M. : <i>Electromagnétisme</i>	<i>Electronique Générale</i>	Thermo : <i>Thermodynamique</i>
P Atom : <i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i>	M.Q. : <i>Mécanique quantique</i>	M.D.F. : <i>Mécanique des Fluides</i>	<i>Anglais 4</i>

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

# EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Physique (Groupe PH2)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30-- 17h
<i>Dimanche</i>	TD F.V.C. PH2 (S8)	TD M.Q. PH2 (S8)		<i>Fonction de la Variable Complexe</i> Amphi D	<i>Electronique Générale</i> Amphi D	
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique quantique</i> Amphi D		<i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i> Amphi D	<i>Electromagnétisme</i> Amphi D	
<i>Mardi</i>	TD Thermo PH2 (S1)			TP <i>Electronique Générale</i> PH2 Par moitié du groupe		
<i>Mercredi</i>	TP Therm PH2 / TP M.D.F. PH2 Par moitié du groupe			TD P Atom PH2 (S4)	TD <i>E.M.</i> PH2 (S4)	
<i>Jeudi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique des Fluides</i> Amphi D	<i>Anglais 4</i> Amphi D			

F.V.C. : <i>Fonction de la Variable Complexe</i>	E.M. : <i>Electromagnétisme</i>	<i>Electronique Générale</i>	Thermo : <i>Thermodynamique</i>
P Atom : <i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i>	M.Q. : <i>Mécanique quantique</i>	M.D.F. : <i>Mécanique des Fluides</i>	<i>Anglais 4</i>

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

# EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2ème Année LMD Semestre 4 / Section Physique (Groupe PH3)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30-- 17h
<i>Dimanche</i>	TD Thermo PH3 (S6)			<i>Fonction de la Variable Complexe</i> Amphi D	<i>Electronique Générale</i> Amphi D	
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique quantique</i> Amphi D		<i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i> Amphi D	<i>Electromagnétisme</i> Amphi D	
<i>Mardi</i>	TP Thermo PH3 / TP M.D.F. PH3 Par moitié du groupe			TD F.V.C. PH3 (S1)	TD <i>E.M.</i> PH3 (S1)	
<i>Mercredi</i>	TD P Atom PH3 (S3)	TD M.Q. PH3 (S3)		TP <i>Electronique Générale</i> PH3 Par moitié du groupe		
<i>Jeudi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique des Fluides</i> Amphi D	<i>Anglais 4</i> Amphi D			

F.V.C. : <i>Fonction de la Variable Complexe</i>	E.M. : <i>Electromagnétisme</i>	<i>Electronique Générale</i>	Thermo : <i>Thermodynamique</i>
P Atom : <i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i>	M.Q. : <i>Mécanique quantique</i>	M.D.F. : <i>Mécanique des Fluides</i>	<i>Anglais 4</i>

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

# EMPLOI DU TEMPS /2018-2019

Tronc-Commun SM: 2èmeAnnée LMD Semestre 4 / Section Physique (Groupe PH4)

	8h----9h30	9h30----11h	11h----12h30	12h30----14h	14h----15h30	15h30-- 17h
<i>Dimanche</i>		TD Thermo PH4 (S6)		<i>Fonction de la Variable Complexe</i> Amphi D	<i>Electronique Générale</i> Amphi D	
<i>Lundi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique quantique</i> Amphi D		<i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i> Amphi D	<i>Electromagnétisme</i> Amphi D	
<i>Mardi</i>	TP <i>Electronique Générale</i> PH4 Par moitié du groupe			TD <i>E.M.</i> PH4 (S2)	TD F.V.C. PH4 (S2)	
<i>Mercredi</i>	TD M.Q. PH4 (S4)	TD P.Atom PH4 (S4)		TP M.D.F. PH4 / TP Thermo/ PH4 Par moitié du groupe		
<i>Jeudi</i>	<i>Thermodynamique</i> Amphi D	<i>Mécanique des Fluides</i> Amphi D	<i>Anglais 4</i> Amphi D			

F.V.C. : <i>Fonction de la Variable Complexe</i>	E.M. : <i>Electromagnétisme</i>	<i>Electronique Générale</i>	Thermo : <i>Thermodynamique</i>
P Atom : <i>Physique Atomique &amp; Nucléaire</i>	M.Q. : <i>Mécanique quantique</i>	M.D.F. : <i>Mécanique des Fluides</i>	<i>Anglais 4</i>

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

Emploi du temps 2<sup>ème</sup> année LMD SM Physique 2017-2018

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00 – 9h30	Mécanique quantique Cours S.KOUIDRI Amphi 2	Electromagnétisme Cours N.BENKHALED Amphi 2	Mécanique des fluides TP G3 Salla 11 M.BATIRA  Physique Atomique et nucléaire TD G2 Salla 10 M. MESKINE	Mécanique des fluides Cours M.BATIRA Amphi 2	Fonction de la variable complexe Cours F.TEMMAR Amphi 2
9h30 – 11h00	Electronique générale TD G2 Salla 10 A.RACHEDI  Mécanique quantique TD G2 Salla 11 S.KOUIDRI  Electromagnétisme TD G3 Salla 12 N.BENKHALED	Electronique générale TD G3 Salla 10 A.RACHEDI  Mécanique quantique TD G1 Salla 11 S.KOUIDRI  Electromagnétisme TD G2 Salla 12 N.BENKHALED	Electronique générale TD G1 Salla 10 A.RACHEDI  Mécanique des fluides TP G2 Salla 11 M.BATIRA  Physique Atomique et nucléaire TD G3 Salla 12 M. MESKINE	Thermodynamique Cours L.HAMADA Amphi 2	Thermodynamique Cours L.HAMADA Amphi 2
11h00 – 12h30	Electronique générale Cours A.RACHEDI Amphi 2	Langue étrangère 4 Cours H. Fissah Amphi 2	TP Thermodynamique Cours T.SEHABI Amphi 2	Physique Atomique et nucléaire Cours M. MESKINE Amphi 2	Thermodynamique TD G1 Salla 10 L.HAMADA  Fonction de la variable complexe TD G2 Salla 11 F.TEMMAR
12h30 – 14h00					
14h00 – 15h30	Electronique générale TP G2 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS  Mécanique quantique TD G3 Salla 10 S.KOUIDRI  Electromagnétisme TD G1 Salla 11 N.BENKHALED	Electronique générale TP G3 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS	Electronique générale TP G1 Labo 3000 A.RACHEDI+A.ELIAS	Thermodynamique TD G2 Salla 10 L.HAMADA  Physique Atomique et nucléaire TD G1 Salla 11 M. MESKINE  Fonction de la variable complexe TD G3 Salla 12 F.TEMMAR	
15h30 – 17h00				Thermodynamique TD G3 Salla 10 L.HAMADA  Fonction de la variable complexe TD G1 Salla 11 F.TEMMAR  Mécanique des fluides TP G1 Salla 11	

## Fiche d'organisation des unités d'enseignement S3

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.

**UE : Fondamentale : Continu : 33% ; Examen : 67%**

**Matière1: *Séries & Equations Différentielles***

Crédits : 6

Coefficient : 3

**Matière 2 : *Mécanique Analytique***

Crédits : 6

Coefficient : 3

**Matière 3 : *Vibrations & Ondes***

Crédits : 4

Coefficient : 2

**Matière 4 : *OPHtique Géométrique & PHysique***

Crédits : 4

Coefficient : 2

**UE : Méthodologie : Continu : 50% ; Examen : 50%**

**Matière1: *Travaux PHratiques de Vibrations & Ondes***

Crédits : 2

Coefficient : 1

**Matière 2 : *Travaux PHratiques d'OPHtique  
Géométrique & PHysique***

Crédits : 2

Coefficient : 1

**Matière 3 : *Méthodes Numériques et PHrogrammation***

Crédits : 3

Coefficient : 2

**UE : Découverte : Examen : 100%**

**Une matière à choisir PHarmi:**

**Matière1: *PHrobabilités & Statistiques***

Crédits : 2

Coefficient : 2

**Matière 2 : *CristallograPHie PHysique (\*)***

Crédits : 2

Coefficient : 2

**Matière 3 : *Histoire de la PHysique***

**Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.**

**Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.**

Crédits : 2  
Coefficient : 2  
**Matière 4 : Chimie Minérale**  
Crédits : 2  
Coefficient : 2

**UE : Transversale** : Examen : 100%  
**Matière: Langues étrangères 3**  
Crédit : 1  
Coefficient : 1

### Fiche d'organisation des unités d'enseignement S4

MT4	Thermo	PHH4	PHH6	ELECT	MDF	TPH Therm	PHH Atom	ANG 4
-----	--------	------	------	-------	-----	--------------	-------------	----------

**UE : Fondamentale** : Continu : 33% ; Examen : 67%

**Matière1:** **Thermodynamique**

Crédits : 6  
Coefficient : 3

**Matière 2 :** **Fonction de la Variable Complexe**

Crédits : 4  
Coefficient : 2

**Matière 3 :** **Mécanique Quantique**

Crédits : 4  
Coefficient : 2

**Matière 3 :** **Electromagnétisme**

Crédits : 4  
Coefficient : 2

**UE : Méthodologie** : Continu : 50% ; Examen : 50%

**Matière1:** **Travaux PHratiques de Thermodynamique**

Crédits : 2  
Coefficient : 1

**Matière 2 :** **Mécanique des Fluides**

Crédits : 3  
Coefficient : 2

**Matière 3 :** **Electronique Générale**

Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.



Crédits : 3  
Coefficient : 2

**UE : Découverte : Examen : 100%**

Une matière à choisir PHarmi:

**Matière1:** *PH physique Atomique & Nucléaire*

Crédits : 3  
Coefficient : 2

**Matière 2 :** *Notions d'Astronomie et d'AstroPH physique*

Crédits : 3  
Coefficient : 2

**Matière 3 :** *SPHectroscoPHie*

Crédits : 3  
Coefficient : 2

**Matière 4 :** *Techniques d'Analyse*

Crédits : 3  
Coefficient : 2

**UE : Transversale : Examen : 100%**

**Matière:** *Langues étrangères 4*

Crédit : 1  
Coefficient : 1

**Les Cours et les TD se feront en Amphi et en Salle situés au du bloc pédagogique Sciences de la Matière Campus Chaabat Ersas.  
Les Travaux pratiques se feront en laboratoires situés au Bloc des Sciences du Campus Central.**