

### Emploi du Temps 2<sup>eme</sup> Année 2023-2024- Semestre 4

Horaire	G	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30 -13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	1	Cours : Algèbre 4 – Zaouia – Salle 106	Cours : Analyse Numérique 2 – Djeflal Lakhdar : Salle 106		TD : Analyse 4 –Iombarkia- Salle 104	TD : Ana-Num 2 : 106
	2				TD : Analyse 4 –Megri- Salle 104	TD : Ana-Num 2 :Djeflal Lakhdar Salle 106
	3				TD : Analyse complexe : Salle 106	TD : Analyse 4 – Salle 105
	4				TD : Analyse complexe : Guedjiba Salle 106	TD : Analyse 4 –Megri- Salle 105
Lundi	1	Cour: Géométrie : Benzeghli 106	Cours : Probabilité : Adoui Salle 106		TD : Analyse complexe : Salle 105	Cours : Analyse complexe : Messaoudani Salle 106
	2				TD : Analyse complexe : Messaoudani Salle 105	
	3				TD: Probabilité : Salle 106	
	4				TD: Probabilité : Adoui Salle 106	
Mardi	1	TD : Analyse 4 –Iombarkia- Salle 106	TD : Algèbre 4 – Salle 107		TD : Géométrie : Salle 105	TD: Probabilité : Salle 104
	2	TD : Algèbre 4 – Salle 105	TD : Analyse 4 –Megri- Salle 106		TD : Géométrie : Benzeghli Salle 105	TD: Probabilité : Adoui Salle 104
	3	TD : Algèbre 4 – Zaouia – Salle 107	TD : Géométrie : Benzeghli Salle 105		TD : Analyse 4 – Salle 106	TD : Ana-Num 2 : Salle 105
	4	TD : Géométrie : Benzeghli Salle 105	TD : Algèbre 4 – Zaouia – Salle 107		TD : Analyse 4 –Megri- Salle 106	TD : Ana-Num 2 :Abed Salle 105
Mercredi	1	Cours : Analyse 4 – Kendri Salle 106	Cours : Analyse 4 – Kendri Salle 106		TP : Ana-Num2 : C2	Cours : Analyse complexe : Messaoudani Salle 106
	2				TP : Ana-Num2 : CHALEKH C3	
	3					
	4				TP : Ana-Num2 : CHALEKH C3	
Jeudi	1		Cours : Applications – Maths Kendri : Moodle			
	2					
	3					
	4					

**Emploi du Temps 3<sup>eme</sup> Année 2023-2024 – S6.**

Horaire	G	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30 -13H00	13H00-14H30	14H30-16H00	
Dimanche	1	Cours : Transformations intégrales dans les espaces LP – Melkemi Salle 206	Cours : Géométrie différentielle – Gasmi Salle 206		TD : LP – Lombarkia salle 206	TD : ITOL –Salle 206	
	2				TD : Géométrie différentielle – Salle 205		
	3				TD : LP – Abed 206		TD : ITOL – Guedjiba Salle 206
	4				TD : Géométrie différentielle – Gasmi Salle 205		TD : LP – Abed 206
Lundi	1	Cours : Transformations intégrales dans les espaces LP – Melkemi Salle 206	Cours : Equations aux dérivées partielles-Zerguine Salle 206		TD : ITOL – Menkad 204	TD : EDP –Zerguine 205	
	2				TD : EDP –Zerguine 204		
	3				TD : EDP –salle 205		
	4				TD : EDP –Meddour salle 205		
Mardi	1	Cours : Equations aux dérivées partielles-Zerguine Salle 206	Cours : Introduction à la théorie des opérateurs linéaires – Menkad Salle 206		TD : EDP –Hannachi salle 207	TD : EDP Hannachi –salle 204	
	2				TD : LP – Lombarkia salle 205		
	3				TD : EDP - salle 206		
	4				TD : EDP – Meddour salle 206	TD : ITOL – Hamchi Salle 207	
Mercredi	1	Cours : Introduction à la théorie des opérateurs linéaires – Menkad Salle 206	TD : ITOL – Menkad 207		Cours : Géométrie différentielle – Gasmi Salle 206	TD : Géométrie différentielle –Salle 205	
	2		TD : ITOL – Guedjiba Salle 206				
	3		TD : ITOL – Guedjiba Salle 206			TD:Géométrie différentielle – Gasmi Salle 206	
	4		TD : ITOL – Hamchi Salle 205				
Jeudi	1		Cours : Ethique et déontologie Djefal Lakhdar : Moodle				
	2						
	3						
	4						

**Emploi du Temps Master1- A.F.T.O.L 2023-2024- S2– salle : 101**

<b>Horaire</b>	<b>08H30-10H00</b>	<b>10H00-11H30</b>	<b>11H30-13H00</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>14H30-16H00</b>
<b>Dimanche</b>	Equations Intégrales <b>Mennouni</b>	Equations Intégrales <b>Mennouni</b>	Equations Intégrales <b>Mennouni</b>		
<b>Lundi</b>	Classes d'opérateurs <b>Ameur</b>	Classes d'opérateurs <b>Ameur</b>		Anglais 2 : <b>Moodle–Haba</b>	
<b>Mardi</b>	Cours : Logiciel de Calcul formel - <b>Behaz</b>	TP : Logiciel de Calcul formel– <b>Behaz - C1</b>		Méthodologie de recherche : <b>Moodle Zaouia</b>	
<b>Mercredi</b>	Théorie des matrices <b>Guedjiba</b>	Théorie des matrices <b>Guedjiba</b>		Méthodologie d'enseignement : <b>Moodle Hamchi</b>	
<b>Jeudi</b>	Classes d'opérateurs <b>Ameur</b>	Théorie des matrices <b>Guedjiba</b>			

Emploi du Temps Master1- E.D.P 2023-2024- S2 salle : 102

<b>Horaire</b>	<b>08H30-10H00</b>	<b>10H00-11H30</b>	<b>11H30-13H00</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>14H30-16H00</b>
<b>Dimanche</b>	Approche variationnelle <b>Youkana</b>	Approche variationnelle <b>Youkana</b>	Approche variationnelle <b>Youkana</b>		
<b>Lundi</b>		Analyse Numérique2 – TD- <b>Boudiaf</b>	Analyse Numérique2 <b>Boudiaf</b>		Anglais2 : Moodle - <b>Haba</b>
<b>Mardi</b>	Equations Différentielles ordinaires2 <b>Meddour</b>	Equations Différentielles ordinaires2 <b>Meddour</b>		Méthodologie d'enseignement : <b>Moodle</b> <b>Hamchi</b>	
<b>Mercredi</b>		TP-Analyse Numérique2 <b>Boudiaf–C1-</b>		Cours: Informatique1 Fourar	TP: Informatique1 – Fourar C1
<b>Jeudi</b>	Espaces de Sobolev et analyse Fourier <b>Hannachi</b>	Espaces de Sobolev et analyse Fourier <b>Hannachi</b>	Espaces de Sobolev et analyse Fourier <b>Hannachi</b>		

**Emploi du Temps Master1- M.A 2023-2024-S2 salle : 103**

<b>Horaire</b>	<b>08H30-10H00</b>	<b>10H00-11H30</b>	<b>11H30-13H00</b>	<b>13H00-14H30</b>	<b>14H30-16H00</b>
<b>Dimanche</b>	Programmation Linéaire <b>Bennacer</b>	Programmation Linéaire <b>Bennacer</b>	Cours : Didactique : Moodle Melkemi		
<b>Lundi</b>	Géométrie différentielle <b>Rebiai</b>	Géométrie différentielle <b>Rebiai</b>	Equations diff- stochastiques - <b>Rebiai</b>		Anglais 2 : Moodle- <b>Haba</b>
<b>Mardi</b>	Cours : Maple - <b>Behaz</b>	TP : Maple – <b>Behaz</b> <b>C1</b>	Modèles de regression <b>Serrar</b>		
<b>Mercredi</b>	Equations diff- stochastiques - <b>Rebiai</b>	Modèles de regression <b>Serrar</b>	TP-Programmation Linéaire– <b>Fourar C1</b>		
<b>Jeudi</b>	<b>Théorie des semi-groupes</b> <b>Kada</b>	<b>Théorie des semi-groupes</b> <b>Kada</b>	Systèmes dynamiques chaotiques <b>kada</b>		