

Emploi du Temps 2^{ème} Année 2024-2025 – Semestre 3

Horaire	G	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30 -13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	1	Cours : Analyse 3 Laouar (S 106)	Cours : Analyse 3 Laouar (S 106)	TD : Algèbre 3 Zaouia (S 102)		TD: Analyse 3 Laouar (S 102)
	2				TD: Analyse 3 Laouar (S 104)	TD : Algèbre 3 Zaouia (S 104)
Lundi	1	Cours : Topologie Menkad (S 106)	Cours : Topologie Menkad (S106)		TP : Ana-Num 1 Djeffal.L (C1)	TD : Logique Benzeghli (S102)
	2				TD : Logique Benzeghli (S104)	
Mardi	1	Cours : Algèbre 3 Zaouia (S 106)	Cours : OPM Chaleck (S 106)		TP : OPM Chaleck (C1)	
	2			TP : OPM Chaleck (C2)		TP: Ana-Num 1 Chaleck (C2)
Mercredi	1	Cours : Logique Benzeghli (S 106)	Cours : Ana-Num 1 Djeffal.L (S106)		TD : Ana-Num 1 Djeffal.L(S102)	TD : Topologie Menkad(S102)
	2				TD : Topologie Menkad (S104)	TD : Ana-Num 1 Djeffal.L (S104)
Jeudi	1	Cours : Histoire des Maths : Hamchi (Moodle)				
	2					

Emploi du Temps 3^{ème} Année 2024-2025 – Semestre 5

Horaire	G	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30 -13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	1	Cours : Mesure Hafiane (S 206)	Cours : Mesure Hafiane (S 206)			Cours : EDO Hamchi (S 206)
	2				TD : EDO Hamchi (S 204)	
Lundi	1	Cours : Espace vectoriel normé Melkmi (S206)	TD : Mesure Hafiane (S 202)	TD : EVN Melkmi (S 202)		Cours : Initiation à la didactique Djeffal (Moodle)
	2		TD : EVN Melkmi(S 204)	TD : Mesure Hafiane (S 204)		
Mardi	1	TD : EPM Messaoudani (S 202)	Cours : EPM Messaoudani (Salle 206)		TD : EDO Hamchi (S 202)	Cours : EDO Hamchi (S206)
	2			TD : EPM Messaoudani (S 204)		
Mercredi	1	Cours : Optimisation Kendri (S 206)	TP : Optimisation (C2)	TD : Optimisation Kendri (S 202)		
	2		TD : Optimisation Kendri (S 204)	TP : Optimisation (C1)		
Jeudi	1					
	2					

Emploi du Temps Master1- A.F.T.O.L 2024-2025- Semestre 1 – salle : 101

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	TD : Théorèmes Fondamentaux d'Analyse Fonctionnelle Guedjiba.S	TD : Théorèmes Fondamentaux d'Analyse Fonctionnelle Guedjiba.S		Methodologie de recherche Zaouia (Moodle)	
Lundi	TD : Algèbres de Banach Ameur	TD : Algèbres de Banach Ameur	TP : Informatique 1 Benzaghli (C2)		
Mardi	Cours : Algèbres de Banach Ameur	Cours : Théorèmes Fondamentaux d'Analyse Fonctionnelle Guedjiba	Cours : Initiation à la Théorie des Opérateurs Linéaires Ameur		
Mercredi	TD : Initiation à la Théorie des Opérateurs Linéaires Ameur	TD : Initiation à la Théorie des Opérateurs Linéaires Ameur	Informatique 1 – Cours- Benzaghli (S 105)		
Jeudi		Cours : Ethique Kaanit (Moodle)	Cours : Anglais I (Moodle)		

Emploi du Temps Master1- E.D.P 2024-2025- Semestre 1 – salle : 103

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Cours : Distributions et Analyse de Fourier Hannachi	TD : Distributions et Analyse de Fourier Hannachi	TD : Distributions et Analyse de Fourier Hannachi		Cours : Analyse Numérique1 Boudiaf (S 105)
Lundi	Cours : Eléments d'Analyse Fonctionnelle Youkana	TD : Eléments d'Analyse Fonctionnelle Youkana	TD : Eléments d'Analyse Fonctionnelle Youkana		
Mardi	TP : Informatique1 Behaz(C3)	Cours : Informatique1 Behaz	TD : Equations Différentielles ordinaires1 Meddour		
Mercredi	Cours : Equations Différentielles ordinaires1 Meddour	TP : Analyse Numérique1 – Boudiaf(C3)	TD : Analyse Numérique1 – Boudiaf		
Jeudi	Gouvernance des TIC Kaanit (Moodle)	Ethique Kaanit (Moodle)	Anglais1 (Moodle)		

Emploi du Temps Master1- M.A 2024-2025 – Semestre 1– : 105

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Cours : Analyse Numérique Matricielle Benacer	TD : Analyse Numérique Matricielle Benacer	TD : Equations Différentielles Ordinaires Rebiai		Cours : Analyse Numérique des EDP Boudiaf
Lundi	Cours : Equations Différentielles Ordinaires Rebiai	TD : Equations Différentielles Ordinaires Rebiai	TP : Informatique1 Benzaghli(C2)		
Mardi	Cours : Théorie du contrôle pour les systèmes Linéaires Meddour	TD : Théorie du contrôle pour les systèmes Linéaires Meddour	TP : Analyse Numérique Matricielle Benacer (C3)		Applications des Mathématiques en biologie et physiologie Kada(moodle)
Mercredi	Cours : Analyse Fonctionnelle Appliquée Lombarkia	TD : Analyse Fonctionnelle Appliquée Lombarkia	Cours : Informatique1 Benzaghli		TD : Analyse Numérique des EDP Boudiaf
Jeudi		Ethique Kaanit (Moodle)	Anglais1 (Moodle)		

Emploi du Temps Master2- A.F.T.O.L 2024-2025 – Semestre 3– salle : 201

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Cours : Théorie des Opérateurs de Fredholm Mennouni	TD : Théorie des Opérateurs de Fredholm Mennouni	TD : Théorie des Opérateurs de Fredholm Mennouni		
Lundi	TD : Opérateurs Linéaires non bornés Guedjiba.S	TD : Opérateurs Linéaires non bornés Guedjiba.S	TD : Théorie des inverses généralisés Des Opérateurs Linéaires Menkad		
Mardi	Cours : Informatique 3 Fourar	TP : Informatique 3 Fourar (C1)	Cours : Opérateurs Linéaires non bornés Guedjiba.S		
Mercredi		TD : Théorie des inverses généralisés Des Opérateurs Linéaires Menkad	Cours : Théorie des inverses généralisés Des Opérateurs Linéaires Menkad		Cours : Méthodologie de recherche Gasmi (moodle)
Jeudi			Cours : Anglais 3 (Moodle)		

Emploi du Temps Master2- E.D.P 2024-2025- semestre 3 – salle : 203

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Cours : Equations de Navier Stockes Zerguine	TD : Equations d'évolution Youkana	Cours : Equations d'évolution Youkana		
Lundi	Cours : Systèmes hyperboliques Mennouni	TD : Systèmes hyperboliques Mennouni	TD : Systèmes hyperboliques Mennouni		
Mardi	Cours : Informatique3 Fourar (S 201)	TP : Informatique3 Fourar (C1)			
Mercredi	TD : Equations de Navier Stockes Zerguine	TD : Equations Fractionnaires Chebbah	Cours : Equations Fractionnaires Chebbah		Méthodologie de recherche Gasmi (moodle)
Jeudi			Anglais 3 (Moodle)		

Emploi du Temps Master2- M.A 2024-2025- Semestre 3 – salle : 205

Horaire	08H30-10H00	10H00-11H30	11H30-13H00	13H00-14H30	14H30-16H00
Dimanche	Cours : Systèmes Linéaires de dimension infinie Rebiai	TD : Systèmes Linéaires de dimension infinie Rebiai	Cours : Méthodes d'optimisation Bennacer		Cours : Modèles stochastiques appliqués à la finance Serrar
Lundi	Cours : Théorie du contrôle stochastique Kada	Cours : Théorie du contrôle stochastique Kada	TD : Systèmes Linéaires de dimension infinie Rebiai		
Mardi	Cours : Informatique3 Fourar (S 201)	TD : Méthodes d'optimisation Bennacer	TP : Informatique 3 Fourar(C1)		TP : Méthodes d'optimisation Bennacer(C2)
Mercredi	TD : Théorie du contrôle stochastique Kada	Cours : Modèles stochastiques appliqués à la finance Serrar	TD : Modèles stochastiques appliqués à la finance Serrar		
Jeudi	Cours : Psychopédagogie des Mathématiques Melkemi (Moodle)	Cours : Psychopédagogie des Mathématiques Melkemi (Moodle)	Cours : Anglais 3 (Moodle)		