

Emploi du temps 2^{ème} Semestre Mathématiques et Informatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30 à 10:00	programmation et structures de données (cours) Amphi 01 Bouchiha	programmation et structures de données (cours) Amphi 01 Bouchiha	Analyse 2 (Cours) Amphi 01 Mekki	Outils de programmation pour les Mathématiques (cours) Amphi 01 Sidaoui	Outils de programmation pour les Mathématiques (TP) Salle info 01 Gr 3 Sidaoui programmation et structures de données (TP) salle info 03 Gr. 2 Abdelmoumen
10:00 à 11:30	programmation et structures de données (TD) info 1 Gr. 2 Bouchiha	programmation et structures de données(TD) Salle. 03 Gr. 1 Bouchiha		Structure Machine (cours) Amphi 01 Yahiaoui	programmation et structures de données(TP) salle info 03 Gr. 1 Abdelmoumen
	Algèbre 2 (TD) Salle 2 Gr 3 Moussaoui	Algèbre 2 (TD) info 1 Gr 2 Moussaoui	Analyse 2 (TD) Gr. 02 Salle. 01 Mekki		Structure Machine (TD) salle 02 Gr 2 Yahiaoui
	Analyse 2 (TD) Salle. 03Gr. 1 Mekki	Introduction aux probabilités et statistiques (TD) Salle 2 Gr. 3 Kenouza	Introduction aux probabilités et statistiques (TD) Salle. 02 Gr. 01 Kenouza		
11:30 à 13:00	Algèbre 2 (Cours) Amphi 01 Moussaoui	Algèbre 2 (TD) Salle 02 Gr 1 Moussaoui	Analyse 2 (TD) Gr. 3 Salle. 02 Mekki	Structure Machine (TD) salle 02 Gr 3 Yahiaoui	programmation et structures de données(TP) salle info 03 Gr. 3 Abdelmoumen
		Introduction aux probabilités et statistiques (TD))info 1 Gr. 2 Kenouza	Physique 2 (TD) Salle. 01 Gr 02 Achour		Structure Machine (TD) salle 01 Gr 1 Yahiaoui
		programmation et structures de données (TD) Salle 2 Gr. 3 Bouchiha			Outils de programmation pour les Mathématiques (TP) Salle info 01 Gr 1 Sidaoui
13:00 à 14:30				Outils de programmation pour les Mathématiques (TP) Salle info 01 Gr 2 Sidaoui	
14.30 à 16:00	Histoire des Sciences (Cours) Amphi 01 Belabbes	Introduction aux probabilités et statistiques (Cours) Amphi 01 Kenouza	Physique 2 (cours) Amphi 01 Achour	Tech. de l'Information et de Communication (cours) Amphi 01 Mme Hallouz	
16:00 à 17:30			Physique 2 (TD) Gr 01+3 salle 1 Achour		

Emploi du temps 4^{ème} Semestre Informatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00	Base de données (cours) salle 03 Bouougada	Système d'exploitation 1 (cours) salle 03 Kaouan		Génie Logiciel 1 (cours) salle 03 Yahiaoui	Génie Logiciel 1 (TD) salle 03 Yahiaoui
10:00-11:30	Base de données (TD) salle 03 Bouougada	Système d'exploitation 1 (TD) salle 03 Kaouan	Développement d'application web (cours) salle 03 Bouziane	Réseaux de Communication (cours) salle 03 Abdelmoumen	Théorie des graphes (Cours) salle 03 Sidaoui
11:30-13:00	Base de données (TP) salle info 02 Bouougada	Système d'exploitation 1 (TP) salle info 02 Kaouan	Développement d'application web (TP) salle info 02 Bouziane	Réseaux de Communication (TD) salle 03 Abdelmoumen	Théorie des graphes (TD) salle 03 Sidaoui
14:00 à 15:30	Langue étrangère 3 (TD) salle 03 AGHA		Aspects juridique et économique des logiciels (cours) salle 03 Hallouz	Réseaux de Communication (TP) salle info 02 Abdelmoumen	
15:30 à 17:00					

Emploi du temps 6^{ème} Semestre Informatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00		Sécurité Informatique (cours) salle 04 Bouziane	Administration de BD (cours) salle 04 Kaouan		Cryptographie (cours) salle 04 Khiati
10:00-11:30		Sécurité Informatique (TD) salle 04 Bouziane	Administration de BD (TD) salle 04 Kaouan	Applications mobiles (cours) salle 04 Khiati	Cryptographie (TD) salle 04 Khiati
11:30-13:00		Rédaction Scientifique (cours) salle 04 Bouziane		Applications mobiles (TD) salle 04 Khiati	
14:00 à 15:30				Applications mobiles (TP) salle info 03 Khiati	
15:30 à 17:00					

Emploi du temps 2^{ème} Semestre Master Informatique

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00	Réseaux avancé II (cours) salle info 3.1 Benaïssa	Base de données Réparties (cours) salle info 3.1 Bouougada		Système Distribué (cours) salle info 3.1 Bendida	Systemes d'information Avancés (cours) salle info 3.1 Atig
10:00-11:30	Réseaux avancé II (cours) salle info 3.1 Benaïssa	Base de données Réparties (TD) salle info 3.1 Bouougada	Big data (cours) salle info 3.1 Bendida	Système Distribué (TD) salle info 3.1 Salle info 3.1 Bendida	Systemes d'information Avancés (TP) salle info 3.1 Atig
11:30-13:00		Base de données Réparties (TP) salle info 3.1 Bouougada	Big data (TP) salle info 3.1 Bendida	Sécurité des Systèmes d'information (cours) salle info 3.1 Atig	Cybercriminalité (cours) salle info 3.1 Atig
14:00 à 15:30	Réseaux avancé II (TP) salle info 3.1 Benaïssa		Systeme Distribué (TP) salle info 3.1 Bendida	Sécurité des Systèmes d'information (TP) salle info 3.1 Atig	
15:30 à 17:00					

Emploi du temps 4^{ème} semestre Mathématiques

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00	Analyse complexe (Cours) Salle 05 Mekki		Algèbre 4 (cours) Salle 05 Arbaoui	Analyse numérique 2 (Cours) Salle 05 Khelouati	
10:00-11:30	Analyse 4 (Cours) Salle 05 Belabbes	Analyse 4 (Cours) Salle 05 Belabbes	Algèbre 4 (TD) Salle 05 Arbaoui	Analyse numérique 2 (TD) Salle 05 Khelouati	
11:30-13:00	Analyse 4 (TD) Salle 05 Belabbes	Analyse 4 (TD) Salle 05 Belabbes	Applications des mathématiques aux autres sciences (Cours) Salle 05 Arbaoui	Géométrie (Cours) Salle 05 Moulay	
14:00 à 15:30	Analyse complexe (TD) Salle 05 Mekki	Probabilités (Cours) Salle 07 Arbaoui	Analyse numérique 2 (TP) Salle info. 2 Khelouati	Géométrie (TD) Salle 05 Moulay	
15:30 à 17:00		Probabilités (Cours) Salle 07 Arbaoui			

Emploi du temps 6^{ième} semestre Mathématiques

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00		Introduction à la théorie des opérateurs linéaires (Cours) Salle 6 Pr. Bendoukha	Géométrie différentielle (Cours) Salle 6 Latti	Méthodologie pédagogique (TD) Salle 6 Moulay	Transformations intégrales dans les espaces L_p (Cours) Salle 6 Moulay
10:00-11:30		Introduction à la théorie des opérateurs linéaires (Cours) Salle 6 Pr. Bendoukha	Géométrie différentielle (Cours) Salle 6 Latti	Statistique Inférentielle (Cours) Salle 6 Belguerna	Transformations intégrales dans les espaces L_p (Cours) Salle 6 Moulay
11:30-13:00		Introduction à la théorie des opérateurs linéaires (TD) Pr. Bendoukha	Géométrie différentielle (TD) Salle 6 Latti	Statistique Inférentielle (TD) Salle 6 Belguerna	Transformations intégrales dans les espaces L_p (TD) Salle 6 Moulay
13:00 à 14:00					
14:00 à 15:30			Statistique Inférentielle (Cours) Salle 6 Belguerna	Statistique Inférentielle (TD) Salle 6 Belguerna	
15:30 à 17:00					

Emploi du temps Deuxième semestre -Master Mathématiques-

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8:30-10:00		Géométrie différentielle II (Cours) Salle inf. 3.2 Latti	Analyse fonctionnelle II (Cours) Salle inf. 3.2 Khalidi	Méthode numérique pour EDP (Cours) Salle inf. 3.2 Belabed	
10:00-11:30	Théorie spectrale des opérateurs (Cours) Salle inf. 3.2 Pr. Miloudi ?????	Géométrie différentielle II (Cours) Salle inf. 3.2 Latti	Analyse fonctionnelle II (TD) Salle inf. 3.2 Khalidi	Méthode numérique pour EDP (T.D) Salle inf. 3.2 Belabed	
11:30-13:00	Théorie spectrale des opérateurs (Cours) Salle inf. 3.2 Pr. Miloudi ?????	Géométrie différentielle II (TD) Salle inf. 3.2 Latti	Statistique II (Cours) Salle inf. 3.2 Khelouati	Statistique II (TD) Salle inf. 3.2 Khelouati	
13:00 à 14:30					
14:00 à 15:30	Théorie spectrale des opérateurs (TD) Salle inf. 3.2 Pr. Miloudi ?????	Analyse fonctionnelle II (Cours) Salle inf. 3.2 Khalidi	Anglais (Cours) Salle inf. 3.2 Melle. AGHA	Méthode numérique pour EDP (TP) Salle info 1 Belabed	
15:30 à 17:00		Matlab (TP) Salle info 2 Kenouza	Matlab (cours) Salle inf. 3.2 Belguerna		