

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

Niveau : 1^{ère} Année Maths (Semestre 1 et 2) Salle 06

Horaire	Jeudi 20/06/2024	Samedi 22/06/2024	Dimanche 23/06/2024
<u>S1 8h00 à 09 h30</u>	Algorithmique et structure de données 1 BAHRAM Tayeb	Algèbre 1 OUAKKAS Seddik	Physique 1 BENAHMED Abdelghani
<u>S2 09h30 à 11 h00</u>	Algorithmique et structure de données 2 BAHRAM Tayeb	Algèbre 2 OUAKKAS Seddik	Physique 2 BENAHMED Abdelghani

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

Niveau : 2^{ième} Année (Semestre 3et 4) Salle 03

Horaire	Jeudi 20/06/2024	Samedi 22/06/2024	Dimanche 23/06/2024
<u>11h00 à 12 h30mn</u>	Algebre 3 OUAKKAS Seddik	Logique Mathématique KADI Mokhtar	Introduction à la topologie RABHI Lahcen
<u>12h30 à 14 h00mn</u>	Algèbre 4 OUAKKAS Seddik	Géométrie SAADLI Bendjedid	Analyse complexe MOSTFAI Fatima Zohra

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

Niveau : 3^{ième} Année (Semestre 5 et 6) Salle 04

Horaire	Jeudi 20/06/2024	Samedi 22/06/2024	Dimanche 23/06/2024
<u>14h00 à 15 h30mn</u>	Equation de la physique Mathématique MOSTFAI Fatima Zohra	Mesure et intégration NASRI Rafik	Equations différentielles MOSTEFAI Fatima Zohra
<u>15h30 à 17 h00mn</u>	Géométrie Différentielles RABHI Lahcen	Introduction à la théorie des groupes NASRI Rafik	Probabilités Avancés HAZEB Rajaa

PLANNING DES EXAMENS DE RATTRAPAGE

Niveau : 1^{ère} Année Master ASSPA (Semestre 1 et 2) Salle 02

Horaire	Jeudi 20/06/2024	Samedi 22/06/2024	Dimanche 23/06/2024
<u>8h00 à 09 h30</u>	<i>Méthode analyse des données Mme BENZIADI Fatima</i>	<i>Théorie spectrale NASRI Rafik</i>	<i>Statistique paramétrique AIT OUALI Nadia</i>
<u>09h30 à 11 h00</u>	<i>Statistique des processus continues Mme BENZIADI Fatima</i>	<i>Calcul stochastique et applications KANDOUCI Abdeldjebar</i>	<i>Programmation et analyse statistique avec R MOKHTARI Fatiha</i>