

Planning des Rattrapages S1 3 LMD– G.M : 2019-2020

Salles : B26-B29-B30

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h 30min – 15h00min
Dimanche 15/03/2020		Transfert de chaleur et de masse Zahi	
Lundi 16/03/2020	Liants et bétons Chaouch		Céramiques et verres Aboura
Mardi 17/03/2020		Assemblage des Matériaux Bourdim	
Mercredi 18/03/2020	Méthodes d'analyses et de caractérisations Aboura		Métaux et Alliages Aboura
JEUDI 19/03/2020		MMC Djilali Beida	Anglais Brahimi

Planning des Rattrapages S1 2 LMD– G.M : 2019-2020

Salles : B23-B24-B25

	09h00-10h30	11h00-12h30	13h 30min – 15h00min
Dimanche 15/03/2020		Onde et Vibration HOCINE B7+B6	
Lundi 16/03/2020	Mécanique Rationnelle CHAOUCH B7+B6		Métrologie CHAOUCH B7+B6
Mardi 17/03/2020		MDF AMRANI B7+B6	
Mercredi 18/03/2020	Math 3 HEDIA B7+B6		Technologie de Base ZOUAMBI B7+B6
JEUDI 19/03/2020		Proba et Stat HOCINE B7+B6	Anglais BRAHIMI B7+B6

Planning des Rattrapages S1 MI-MII- G.E : 2019-2020

Salle : B30

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche 08/03/2020	Mécanique des fluides approfondie (MI) Mécanique de propulsion (MII) Kaid Ameer			Méthodes numériques approfondies (MI) Optimisation (MII) Serir	
Lundi 09/03/2020		Machines thermiques (MI) Cryogénie (MII) Mouheb Fellah		Transport et stockage de l'énergie (MI) Energies renouvelables (MII) Mouheb Fellah	
Mardi 10/03/2020	Hygiène et sécurité (MII) Fellah		Recherche documentaire et conception de mémoire (MII) Karouz		
Mercredi 11/03/2020			Maintenance et Sécurité industrielle Serir (MI) Echangeurs de chaleur (MII) Kaid Ameer	Transfert de chaleur et de masse approfondie (MI) Moteurs à combustion interne approfondie (MII) Zahi	

Planning des Rattrapages S1 MI- G.M : 2019-2020

Salle : B26

	8h-9h30	9h30-11h	11h-12h30	13h-14h30	14h30-16h
Dimanche 08/03/2020		Méthodes des éléments finis (MI) Serier			
Lundi 09/03/2020		Elaboration et caractérisation des matériaux Bendaoudi		Etude des Vibrations des Equipements industriels Bourdim	
Mardi 10/03/2020			Thermodynamique et diagrammes d'équilibre Aboura	Structures cristallines et défauts ponctuels Aboura	
Mercredi 11/03/2020			Comportement Mécanique des Matériaux Métalliques Berrahou		