

Département de Génie Mécanique

Emploi du temps : Master 2 Fabrication Mécanique et Productique

Période du 17/01/2021 au 29/01/2021

	Dimanche 17/01/2021	Lundi 18/01/2021	Mardi 19/01/2021	Mercredi 20/01/2021	Jeudi 21/01/2021	Dimanche 24/01/2021	Lundi 25/01/2021	Mardi 26/01/2021	Mercredi 27/01/2021	Jeudi 28/01/2021
8h30 – 11h 30	Bureau des Méthodes	Usinage à grande vitesse	Mécaniqu e de la rupture et fatigue	Dynamique des machines tournantes	<i>Matériaux composites</i> Boutelidja 8H30-10H	Bureau des Méthode	Usinage à grande vitesse	Mécanique de la rupture et fatigue	Dynamiqu e des machines tournantes	Usinage des surfaces gauches
	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Moulage et injection plastique Salle C39	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Salle C39
	Boutelidja R	Khamel S	Maameri S	Guedri A	Maameri 10H-12H	Boutelidja R	Khamel S	Maameri S	Guedri A	Afif F
13h00 -- 15h00	Bureau des Méthodes	<i>Moteurs électrique</i>	Mécanique de la rupture et fatigue	Dynamique des machines tournante	Technique s de Soudage TP	Bureau des Méthode	Recherche documentai	Mécanique de la rupture et fatigue	Usinage des surfaces gauches	Usinage des surfaces gauches
	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Salle C39	Atelier	Salle C39	Amphi 10	Salle C39	Salle C39	Salle C39
	Boutelidja R	Nahal M	Maameri S	Guedri A	Toualbia DJ	Boutelidja R	Abdelmalek R	Maameri S	Afif F	Afif F