



Planning des Examens S1 MASTER 2023/2024

		1M_G.C.	1M_T.P.H.V	2 M _G. C.	2 M _G.P.M.
Dim 14/01/2024	08H30-10H00	Opération unitaire 1 Belguidoum	Thermodynamique appliquée Satha		
	10H30-12H00			Milieux poreux et dispersés Bouakaz	Matériaux polymères et composite, Belbah
Lun 15/01/2024	08H30-10H00	Capteur chimique et biochimique Cheraïtia			
	10H30-12H00			Stockage d'énergie Bourdjiba	Modélisation et optimisation des procédés, Lahiouel
Mar 16/01/2024	08H30-10H00		Mécanique des fluides Bengourna		
	10H30-12H00				Application des matériaux catalytiques chelaghmia
Mer 17/01/2024	08H30-10H00	Transfert thermique et échangeurs de Chaleur Bolmokh	Electrochimie appliquée Affoune		
	10H30-12H00			Distillation Bouchmella	Technologie des céramiques Nadji
Jeu 18/01/2024	08H30-10H00	Anglais technique Affoune	Anglais technique Benhamza		
	10H30-12H00			Plan d'expérience Bendjaballah	Nanotechnologie et Nanomatériaux, Rouabhia
Sam 20/01/2024	08H30-10H00				
	10H30-12H00			Raffinage et Pétrochimie Benhamida	
Dim 21/01/2024	08H30-10H00	Génie de la réaction Ksouiri	stockage et transport de l'hydrogène Belbah		
	10H30-12H00			Chimie verte et Sonochimie Cheraïtia	Milieux poreux et dispersés Merabet
Lun 22/01/2024	08H30-10H00	Management et environnement Hessainia	Sciences des matériaux Satha		
	10H30-12H00				Valorisation et recyclage de matériaux, Bouressace
Mar 23/01/2024	08H30-10H00				
	10H30-12H00			Optimisation et modél. des procédés Lahiouel	Technologie des verres Satha
Mer 24/01/2024	08H30-10H00	Thermodynamique appliquée Bouchmella	Production de l'hydrogène vert Chelaghmia		
	10H30-12H00			Intensification des procédés Nadji	Recherche documentaire Frioui
Jeu 25/01/2024	08H30-10H00	Simulateurs en génie des procédés Benjaballah	Combustion et conversion thermique de l'hydrogène Nacef		
	10H30-12H00			Recherche documentaire Frioui	Analyse des cycles de vie de matériaux, Bahloul