

**Faculté des Sciences et de la Technologie - Département de Génie des procédés-
Planning des Examens S2_2022/2023**

		3L GP	1M G.C.	1M G.P.M
Dim 12/05/24	08H30 -10H30	Projet Prof. Et Gestion Ent.		
	11H00 -13H00		Opérations unitaires II	Conception et optimisation des centrales électriques phot. et éoliennes
Lun 13/05/24	08H30 -10H30	Corrosion		
	11H00 -13H00		Régulation et com. Procédés	Economie de l'entreprise
Mardi 14 /06/23	08H30 -10H30	Thermodynamique des équilibres		
Mer 15 /05/24	11H00 -13H00		Proc. Ads. Sép. Mem.	Ingénierie de semi-conducteur
	08H30 -10H30			
	11H00 -13H00			Technologie des piles combustibles.
Jeudi 16/05/24	08H30 -10H30	Opérations unitaires		
	11H00 -13H00		Génie de la réaction 2	Théorie et technologies des capteurs solaires thermiques
Dim 19/05/23	08H30 -10H30	Procédés cryogéniques		
	11H00 -13H00		Evaluation Techn. Econ. Procédés	Stockage de l'énergie
Lun 20/05/24	8H30 -10H30	Bilan macroscopique		
	11H00 -13H00		Fours et chaudières	Sciences humaines juridiques, législation et réglementation.
	8H30 -10H30		Analyse numérique	Théorie et technologies des capteurs solaires thermiques,
Mar 21/05/24	11H00 -13H00	Réacteurs homogènes		
Mer 22/05/24	08H30 -10H30		Energie Renouvelable	Production d'électricité à partir de l'hydrogène
	11H00 -13H00	Phénomènes de surfaces et Cat.het		
Jeudi 23/05/24	08H30 -10H30		Étique, déontologie et Pro. Int	
	11H00 -13H00			Technologies de la cellule photovoltaïque

