



Emploi du temps de l'examen du 1<sup>ier</sup> semestre  
2<sup>ème</sup> année Génie des procédés

Jour	8h30 à 10h00	10h30 à 12h00	12h30 à 14h00	14h30 à 16h00
Dimanche 06/02/2022	Proba –stat	MDF		
lundi 07/02/2021	Chimie Min	Anglais		
Mardi 08/02/2021			Onde et Vibration	HSE
Mercredi 09/02/2021			Math 3	Norme

Salle : Amphi 03 et 14 ت



Emploi du temps de l'examen du 1<sup>er</sup> semestre  
3<sup>ème</sup> année Génie des procédés

Jour	8h30 à 10h00	10h30 à 12h00	12h30 à 14h00	14h30 à 16h00
Dimanche 30/01/2022			Tech-analyse	Pollution
Lundi 31/01/2022			Electrochimie	Instrum-Capteur
Mardi 01/02/2022			Trans-Matiere	
Mercredi 02/02/2022	Trans-Chaleur	Proc-agro		
Jeudi 03/02/2022	Bilan-Macro	Proc-pharm		
Samedi 05/02/2022			Transfer de Q Mvt	Cinétique

ت3 et 14 : Amphi 3



Université de Ghardaïa

Emploi du temps de l'examen du 1<sup>ier</sup> semestre  
1<sup>ère</sup> année Master Génie Chimique

Jour	8h30 à 10h00	10h30 à 12h00	12h30 à 14h00	14h30 à 16h00
Démanche 06/02/2022			thermodyn	Simulateur
lundi 07/02/2021			Opération 1	Anglais
Mardi 08/02/2021		Transf-chaleur		
Mercredi 09/02/2021	physico-chimique	Réacteur		

Salle : Amphi 03 et 14 ت



Université de Ghardaïa

Emploi du temps de l'examen du 1<sup>er</sup> semestre  
2<sup>ème</sup> année Master Génie Chimique

Faculté des Sciences et Technologies

Département Génie des procédés

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم هندسة الطرائق

Jour	8h30 à 10h00	10h30 à 12h00	12h30 à 14h00	14h30 à 16h00
Lundi 31/01/2022	Distillation	Optimisation		
Mardi 01/02/2022	Raffinage	Recherche documentaire		
Mercredi 02/02/2022			Risque industrielle	Plan d'expérience
Jeudi 03/02/2022			Intensification	Energie renouvelable
Samedi 05/02/2022		Milieus poreux		

ت14 و3 أمفي :Salle