



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
1^{ère} année SM

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022			Chimie 2	
Lundi 20/06/2022	Physique 2	Histoire du science		
Mercredi 22/06/2022			Informatique 2	
Jeudi 23/06/2022	Math 2	Langues étrangères		

Amphi A1



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
3^{ème} année Physique

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022			Thermodynamique	Ethique et déontologie
Lundi 20/06/2022		Mécanique des fluides 3		
Mercredi 22/06/2022			Transfert de chaleur	Conversion d'énergie
Jeudi 23/06/2022	Math appliquée	Physique statistique		

Amphi A1



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
3^{ème} année Chimie

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022			Rétrosynthèse organique	Chimie des matériaux
Lundi 20/06/2022		Spectroscopique		
Mercredi 22/06/2022			Chimie des surfaces	Anglais
Jedi 23/06/2022		Chimie des produits		

Amphi A1



Emploi du temps de l'examen de Rattrapage
du 2^{ème} semestre
3^{ème} année Automatique

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022			Capteurs	API
Lundi 20/06/2022	Bus de communication	Actionneurs		
Mardi 21/06/2022	Projet professionnel	Maintenance et fiabilité		
Mercredi 22/06/2022			Systemes asservis	Installation électrique

BU2



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
3^{ème} année Maintenance

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Systemes asservis	Fiabilité		
Lundi 20/06/2022			Dynamique des structures	Outils de maintenance
Mardi 21/06/2022	Projet professionnel	Traitement de signal		
Mercredi 22/06/2022	Moteur à combustion	Robotique industrielle		
Jeudi 23/06/2022	Technologie des machines			



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
1^{ère} année Master Maintenance

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Vibration des machines tournantes	Construction mécanique		
Lundi 20/06/2022			Fiabilité des Systèmes	SDF
Mardi 21/06/2022	GMAO	Déontologie		
Mercredi 22/06/2022	Méthode des éléments finis	Procédés de fabrication		
Jeudi 23/06/2022			Capteurs	Machine électrique

A4



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
1^{ère} année Master Automatique

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	API et supervision	Traitement d'image		
Lundi 20/06/2022			Systemes non linéaires	SDF
Mardi 21/06/2022	Electronique Appliquée	Déontologie		
Mercredi 22/06/2022	Commande optimale	Concepts et langage		

BU2



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
2^{ème} année Maintenance

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Logique	Conversion del'énergie		
Lundi 20/06/2022			Hydraulique	Mesures électriques
Mardi 21/06/2022		Méthodes numériques		
Mercredi 22/06/2022	RDM	TCE		

ت17, ت18



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
2^{ème} année Automatique

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Logique	Architecture des Systèmes		
Lundi 20/06/2022			Systèmes asservis	Mesures électriques
Mardi 21/06/2022	Sécurité électrique	Méthodes numériques		
Mercredi 22/06/2022	Théorie du signal	TCE		

ت16, ت14



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
2^{ème} année Physique

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Electronique	Variable Complexe		
Lundi 20/06/2022			Electromagnétisme	Langues étrangères 4
Mardi 21/06/2022	Mécanique Quantique	MDF		
Mercredi 22/06/2022	Thermodynamique	Physique Atomique		



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
2^{ème} année Chimie

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Chimie Organique 2	Chimie Quantique		
Lundi 20/06/2022			Techniques d'Analyse	Langues étrangères 4
Mardi 21/06/2022	Chimie Analytique	Chimie Inorganique		
Mercredi 22/06/2022	Thermodynamique			



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies



Emploi du temps de l'examen de
Rattrapage du 2^{ème} semestre
1^{ère} année Master Energie
renouvelable

Jour	8h30 à 9h30	9h45 à 10h45	11h15 à 12h15	12h30 à 13h30
Dimanche 19/06/2022	Conversion enrg photovoltaïque	Matériaux photovoltaïque		
Lundi 20/06/2022			Gisement	Efficacité énergétique
Mardi 21/06/2022	Energie solaire	Déontologie		
Mercredi 22/06/2022	Qualité d'énergie	Conversion enrg éolienne		



République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de La
Recherche scientifique | **Université de Ghardaïa**
Faculté des Sciences et Technologies

