

1

كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis

R-SAA-F-07 | V1



Ingénieur en Géosciences
Première Année |Examens

IGS3

Premier semestre / Session Principale

Journée	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
Date	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 08H30	GS 3205	GS 3104	GS 3203	GS 3103	GS 3107	GS 3101
	Tectonique	Univers géosphère	Géodynamique Externe	Minéralogie	Mathématiques Appliquées	Cristallographie géométrie
	F.Ben Mehrez/Ben Slama fahmi.benmehrez@fst.utm.tn	Garnit Hechmi hechmi.garnit@fst.utm.tn	Brahim Nadhem nadhemi.brahim@fst.utm.tn	Najet Shimi najet.shimi@fst.utm.tn	A. Tlili abderraouf.tlili@fst.utm.tn	Riadh ABIDI riadh.abidi@fst.utm.tn
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Début des épreuves 11H00	GS 3109	GS 3102	GS 3105	GS 3111		
	Propagation d'ondes et traitement du signal	Optique Cristalline	Pétrologie cristalline	Techniques de l'expression		
	K.Sebei kawthar.sebei@fst.utm.tn	Garnit Hechmi hechmi.garnit@fst.utm.tn	Samia Kassaa samia.kassaa@fst.utm.tn	Samia Kassaa samia.kassaa@fst.utm.tn		
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30		
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	code salle	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.	
GREX01/IGS3 : (20) Etudiants	I103	Dep Informatique	20	67		



2



كلية العلوم بتونس
Faculté des Sciences de Tunis

R-SAA-F-07 | V1






Ingénieur en Géosciences
Deuxième Année | Examens

IGS4

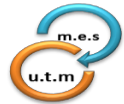
Premier semestre/ Session Principale

Journée	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
Date	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 08H30	GS 4109	GS 4104	GS 4205	GS 4207	GS 4103	
	Hydrodynamique souterraine	Géologie des bassins sédimentaires	Biostatigraphie	Hydrogéologie	Mécanique des fluides	Paléogéographie de la Tunisie
	Mounira Zammouri mounira.zammouri@fst.utm.tn	Mohamed Soussi mohamed.soussi@fst.utm.tn	Nadia Gaaloul nadia.gaaloul@fst.utm.tn	Gaubi Elyés elyes.gaubi@fst.utm.tn	Mounira Zammouri mounira.zammouri@fst.utm.tn	Mohamed Soussi mohamed.soussi@fst.utm.tn
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	2h
Début des épreuves 14H00	GS 4111	GS 4110		GS 4208	GS 4102	
	Méthodes électriques magné. Et grav.	Diagraphie des sondages		Gitologie	Sédimentologie	
	Adnen Amiri adnen.amiri@fst.utm.tn	Med. Hedi Ben Ismail hedi.benismail@fst.utm.tn		Najet Shimi/Riadh Abidi najet.shimi@fst.utm.tn/riadh.abidi@fst.utm.tn	Hedi Negra hedi.negra@fst.utm.tn	
Durée	1h30	1h30		1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé à	Capacité	code salle	La notation "GREX" signifie groupe d'examen.	
IGS4 : (25)Etudiants	G 106	DEP Géologie	25	50		

 3 	كلية العلوم بتونس Faculté des Sciences de Tunis					R-SAA-F-07 V1	 كلية العلوم بتونس FACULTE DES SCIENCES DE TUNIS
	Ingénieur en Géosciences : Ingénierie de Géotechnique Cinquième Année Examens					IGS5 : GEO-TECH	
	Premier semestre / Session Principale						
Journée	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi	
Date	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024	
Début des épreuves 8H30	GS 5104	GS 5105	GS 5103	GS 5106	GS 5101	GS 5102	
	Gestion de l'Entreprise	Espace et Législation droit du Travail	Anglais de l'Ingénieur	Gradation des Etudes et Législation	Informatique (Géologiques)	Techniques de Communication et de l'Expression	
	Nidhal Ziadi	Atf El Ati	Amina Mabrouk	Adel Manai	Med. Hedi Ben Ismail	Elyes Gaubi	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Début des épreuves 11H00	GS 5108	GS 5111	GS 5107	GS 5110	GS 5112	GS 5109	
	Essais Géotechniques	Approche d'Organisation et de Gestion de Chantier	Choix des Sites d'aménagement	Dimensionnement des Ouvrages	Vieillessement des Ouvrages Oscultation et Réhabilitation	Géophysique Appliquée à la Géotechnique	
	Moufida Elmay	Tahar Aloui	Mahmoud Dlala	Rahma Ahmedi	Habib Khalifi	Adnen Amiri/Kaouther Sebei	
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	
Groupe	Salle	Situé au	Capacité	code salle	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.		
IGS5-G : (12) Etudiants	101	DEP Biologie	20	105			



3



Ingénieur en Géosciences : Ingénieur du Pétrole

Cinquième Année | Examens

IGS5 : PET

Premier semestre / Session Principale

Journée	Jeudi	Vendredi	Samedi	Lundi	Mardi	Mercredi
Date	04/01/2024	05/01/2024	06/01/2024	08/01/2024	09/01/2024	10/01/2024
Début des épreuves 8H30	GS 5104	GS 5105	GS 5103	GS 5111	GS 5101	GS 5102
	Gestion de l'Entreprise	Espace et Législation droit du Travail	Anglais de l'Ingénieur	Reservoir Geology performance	Informatique (Géologues)	Techniques de Communication et de l'Expression
	Nidhal Ziadi	Atf El Ati	Amina Mabrouk	Ammar Jlassi/Med. Soussi	Med. Hedi Ben Ismail	Elyes Gaubi
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Début des épreuves 11H00	GS 5112	GS 5110	GS 5109	GS 5108	GS 5106	GS 5107
	Modélisation Géologique Stratigraphie séquentielle et sismostatigraphie	Reservoir Géology Characters	Treatments	Process	Forage et Complétion	Performance des puits et activation artificielle
	Med. Hedi Ben Ismail	Hedi Negra/Abidi Riadh	Lassed Issaoui	Lassed Issaoui	Med. Hedi Ben Ismail	Fouad Zahou
Durée	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30	1h30
Groupe	Salle	Situé à		Capacité	code salle	La notation "GREX" signifie groupe d'examen. Pour connaître votre groupe, consultez l'affichage.
IGS5 -P : (15)Etudiants	102	DEP Biologie		20	58	