

Année Académique: 2022/2023 Domaine: Sciences de la terre et de l'Univers
Filière: géophysique
Spécialité: réservoirs et engineering
Niveau: Master 2 Arrêté d'habilitation de l'offre de formation: N° du

PV de délibération Semestre 3 - 2022/2023 (Session :Normale)

	E00F0001M				E00F0002M				E00M0001M				E00M0002M				Crédits du Semestre	Moyenne du Semestre
	Ecoullement polyphasique et milieux poreux	Well Testing et Interprétation	Moyenne UE	Crédit UE	Hydrocarbures non conventionnels et	Moyenne UE	Crédit UE	Fluides de forage, Complément n, Well design.	Simulation Réservoir	Moyenne UE	Crédit UE	Caractérisation et modélisation des réservoirs (Moyenne UE	Crédit UE				
1 - ABOU SOUMIA	10.0	14.75	11.9	10	14.0	14.0	05	18.0	12.8	15.4	10	5.0	5.0	00	30	12.24		
2 - AD Sadok	0.0	11.2	4.48	05	9.0	9.0	00	15.8	11.5	13.65	10	5.0	5.0	00	15	8.08		
3 - AMENOUCHE KARIM	8.0	8.5	8.2	00	13.0	13.0	05	17.4	10.7	14.05	10	5.0	5.0	00	30	10.25		
4 - AMOKRANE MOUNIA	6.0	1.0	4.0	00	10.0	10.0	05	0.0	10.9	5.45	05	5.0	5.0	00	10	5.52		
5 - ATROUCHE MOHAMED EL YAMINE	10.0	13.3	11.32	10	16.0	16.0	05	17.4	12.5	14.95	10	8.0	8.0	00	30	12.65		
6 - BEN MOHAMED HADJER	4.0	10.0	6.4	05	15.0	15.0	05	15.4	10.0	12.7	10	6.0	6.0	00	20	9.6		
7 - BENBRAHIM NASSIM	8.5	12.0	9.9	05	16.0	16.0	05	17.0	14.5	15.75	10	5.0	5.0	00	30	11.88		
8 - BENDJAEL SELMA	6.5	1.75	4.6	00	10.0	10.0	05	0.0	10.0	5.0	05	5.0	5.0	00	10	5.62		
9 - BOUBEKEUR LYNDA	11.5	12.4	11.86	10	14.0	14.0	05	18.6	15.5	17.05	10	8.0	8.0	00	30	13.19		
10 - BOUDJEMAA RACHA DAHBA	15.5	19.4	17.06	10	15.0	15.0	05	20.0	16.7	18.35	10	18.0	18.0	05	30	17.28		
11 - BOUROUBA HADIL	12.0	15.2	13.28	10	15.0	15.0	05	16.8	12.5	14.65	10	11.0	11.0	05	30	13.62		
12 - BRAHIMI ABD EL KARIM MALIK	16.0	18.0	16.8	10	18.0	18.0	05	18.8	14.0	16.4	10	13.0	13.0	05	30	16.28		
13 - CHERFA MOHAMED MEHDI	3.0	10.0	5.8	05	15.0	15.0	05	14.7	8.9	11.8	10	13.0	13.0	05	30	10.17		
14 - DAHMANI SALMA OUISSAL	0.0	12.2	4.88	05	6.0	6.0	00	11.8	6.3	9.05	05	5.0	5.0	00	10	6.35		
15 - DJABRI MANEL	9.0	14.5	11.2	10	12.0	12.0	05	19.1	14.0	16.55	10	8.5	8.5	00	30	12.55		
16 - DJEDAIA ROMEISSA	4.0	9.6	6.24	00	11.0	11.0	05	15.6	10.5	13.05	10	8.0	8.0	00	15	9.34		
17 - ESSMINE ABDESSAMED	14.0	14.5	14.2	10	16.0	16.0	05	20.0	16.3	18.15	10	5.0	5.0	00	30	14.28		
18 - GUEBLI MERIEM	0.0	4.5	1.8	00	6.0	6.0	00	11.2	7.8	9.5	05	5.0	5.0	00	05	5.31		
19 - HABIL AIEMEN	13.5	16.5	14.7	10	15.0	15.0	05	18.8	13.6	16.2	10	8.0	8.0	00	30	14.18		
20 - HAOUA SABRINA	10.5	10.0	10.3	10	11.0	11.0	05	18.4	12.7	15.55	10	11.0	11.0	05	30	12.13		
21 - KHERROUBI BZARA SOFIANE	0.0	14.45	5.78	05	14.0	14.0	05	15.5	10.1	12.8	10	8.0	8.0	00	20	9.55		
22 - MERAD AMIRA	5.0	10.0	7.0	05	13.0	13.0	05	13.5	10.2	11.85	10	5.0	5.0	00	20	9.11		
23 - MORSI FATMA ZOHRA	8.0	11.0	9.2	05	14.0	14.0	05	18.3	10.7	14.5	10	8.0	8.0	00	30	11.38		
24 - RIACHE OUISSEM	9.0	12.55	10.42	10	11.0	11.0	05	11.7	10.8	11.25	10	5.0	5.0	00	25	9.93		
25 - SAHRAOUI BILEL	7.0	10.0	8.2	05	14.0	14.0	05	15.4	10.2	12.8	10	19.0	19.0	05	30	12.17		

Nombre total des étudiants: 29 Nombre total étudiants admis: 19 Nombre des étudiants ajournés: 10

Le: 28-02-2023

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-..... 2-..... 3-..... 4-..... 5-..... 6-.....
7-..... 8-..... 9-..... 10-..... 11-..... 12-.....

PV de délibération Semestre 3 - 2022/2023 (Session :Normale)

	E00F0001M				E00F0002M				E00M0001M				E00M0002M				Moyenne du Semestre
	Ecoulement polyphasique et milieux poreux	Well Testing et Interprétation	Moyenne UE	Crédit UE	Hydrocarbures non conventionnels et	Moyenne UE	Crédit UE	Fluides de forage. Complétion. n. Well design.	Simulation Réservoir	Moyenne UE	Crédit UE	Caractérisation et modélisation des réservoirs (Moyenne UE	Crédit UE	Crédits du Semestre		
26 - SAIDANI KAHINA	11.0	13.0	11.8	10	15.0	15.0	05	16.0	10.5	13.25	10	5.0	5.0	00	30	11.69	
27 - SLAMANI SALIM	12.0	15.05	13.22	10	14.0	14.0	05	18.3	13.5	15.9	10	7.0	7.0	00	30	13.21	
28 - TARAFI LAMIA	7.0	8.0	7.4	00	13.0	13.0	05	14.8	12.0	13.4	10	8.0	8.0	00	30	10.2	
29 - YAHIAOUI IBRAHIM	12.0	17.0	14.0	10	14.0	14.0	05	16.8	12.0	14.4	10	8.0	8.0	00	30	13.2	

Nombre total des étudiants: 29

Nombre total étudiants admis: 19

Nombre des étudiants ajournés: 10

Le: 28-02-2023

Nom, Prénom et Signature des enseignants:

1-.....

2-.....

3-.....

4-.....

5-.....

6-.....

7-.....

8-.....

9-.....

10-.....

11-.....

12-.....