

Proposition des thèmes de master GBS

N	Nom prénom	Les thèmes
1	DJAIZ Fouad	<p>Thème 1 : Etude sédimentologique et paléoenvironnemental de la série crétacé terminal de Djebel Ahmar Kheddou sud des Aurès.</p> <p>Thème 2 : Etude sédimentologique et analyse structurale de l'Anticlinal d'Ich Ali (Aurès-Algérie Oriental)</p>
2	SLAMI Rafika	<p>Thème 3 : Etude microfaciologique et analyse des phénomènes diagénétiques des dépôts céno-mano-turonien dans les monts Bellezma-Batna (NE Algérie).</p>
3	BENSEKHRIA Aida	<p>Thème 4 : L'Influence des perturbations des milieux sur les associations des foraminifères comme bio-indicateurs au céno-manien dans la région de Theniet El Abed.</p> <p>Thème 5 : Analyse linéamentaire dans le massif de chelia par une approche de traitement des réseaux hydrographique (Cas de Chelia).</p>
4	BENMANSOUR Sana	<p>Thème 6 : Inventaire des associations de bivalves du Céno-manien du Dj. Bou Arif (les monts de Bellezma-Batna).</p>
5	YAHIAOUI Abdelouahab	<p>Thème 7 : Etude de bioherme a rudiste du Dj koudiat eroumi -Chihat- Ain touta- Batna.</p>
6	CHABANE Khoudhair	<p>Thème 8 : Dynamique sédimentaire et paléoenvironnement de la série Apto-albienne de Gern Bougnoun (Mont de Bellezma-Batna)</p> <p>Thème 9 : Etude sédimentologique de la série céno-mano-turonienne de Dj. Metrassi, Mont de Bellezma-Batna</p>
7	CHEBAH Fatima zohra	<p>Thème 10 : Etude stratigraphique et analyse linéamentaire du synclinale de Bouzina (aurès).</p> <p>Thème 11 : Analyse structurale de la série Crétacé terminal de la région de Tighanimine (aurès).</p>
8	BRAHIM ELHADJ Youcef	<p>Thème 12 : Microfaciès et paléoenvironnements du Jurassique supérieur de Dj. Bousdene (Massif de Mestaoua, Algérie orientale)</p> <p>Thème 13 : Evolution tectono-stratigraphique de la série mésozoïque de Kef Telkhaupt (Monts du Hodna, Algérie orientale) .</p>
9	BENTAHAR Fahima	<p>Thème 14 : les marnes de Coniacien de la région de yabous (flanc septentrionale de l'anticlinale de chilia).</p>

10	TOUANSA Rachid	<p>Thème 15 : Stratigraphie et sédimentologie de la série jurassique de Chouchi Lakahl (terminaison occidentale de dj.Tombait) .</p> <p>Thème 16 : Sédimentologie et paléoenvironnement de faciès Ammonitico rosso de Ravin bleu (Monts de Batna).</p>
12	RABAHI Noureddine	<p>Thème 17 : Contribution à l'étude litho stratigraphique et sédimentologique des Conglomérats Miocène de la région de Constantine (NE d'Algérie).</p>

Proposition des thèmes de master GIG

N	Nom prénom des Encadreurs	Thèmes
1	BAHEDDI Mohamed	<p>Thème 1: Étude géologique et géotechnique de l'infrastructure du site d'un ouvrage d'art sur chemin de fer, Lembiridi – Batna.</p> <p>Thème 2: Etude des différentes méthodes de renforcement des glissements de terrain sur R.N.16. (tronçon Mechrouha -Souk-Ahras).</p>
2	DJENBA Samir	<p>Thème 3 : Contribution à l'étude de géotechnique de la pénétrante Jijel – El Eulma tronçon el Eulma – Beni aziz (instabilité).</p> <p>Thème 4 : Thème 2 : Contribution à l'étude de géotechnique de la pénétrante Jijel – El Eulma tronçon el Eulma – Beni aziz (ouvrage).</p>
3	BENYAHYA Sabah	<p>Thème 5 : La relation entre le taux de carbonate et le gonflement des sols marneux.</p> <p>Thème 6 : La pathologie des constructions due au phénomène de tassement des sols : cas de la région de Cheddi commune de Merouana W/ Batna.</p>
4	NAOUI Abdelkader	<p>Thème 7: Étude de stabilité d'un mur de soutènement en terre armée de la pénétrante autoroute East-Ouest d'un tronçon du Pk 13+400 au Pk 13 + 900 Wilaya de Batna.</p> <p>Thème 8: Analyse géotechnique de soutènement de la station d'Ain Naâdja (métro d'Alger) (Approche Numérique).</p>
5	ZOUAUI Siham	<p>Thème 9 : Contribution à l'étude géotechnique de faisabilité d'un site à la réalisation d'une construction - Wilaya de Batna.</p> <p>Thème 10 : Problèmes géotechniques liés aux constructions et aux fondations dans la Wilaya de Batna. (essai de cartographie géotechnique).</p>
6	RIHANI Abla	<p>Thème 11: Prospection et identification géologique et géotechnique des matériaux de construction pour le corps de chaussée de la pénétrante Constantine – Batna – Application au tronçon du PK 0 +000 au Pk 25+000</p> <p>Thème 12 : Étude géotechnique de glissement de terrain sur le CW 137 au PK41+000 (Erraguene) W-Jijel .</p>
7	KHEDIDJA Abdelhamid	<p>Thème 13 : Etude géotechnique pour un confortement d'un glissement de terrain sur la RN 77 au PK 23+100 dans la région de Texenna (W. de Jijel).</p>
8	RABAHI Noureddine	<p>Thème 14 : Etude Géotechnique et méthodes de stabilisation d'un éboulement de terrain dans un Tunnel routiers (Cas Tunnel 1 djebel Ouahch .Autoroute E-W région de Constantine) (NE d'Algérie)</p>
	Amrane Moussa	<p>Thème 15 : évaluation de la capacité portante des sols stratifiés a l'aide d'un logiciel d'analyse par éléments finis</p>

Proposition des thèmes de master Hydrogéologie

N	Nom prénom des Encadreurs	Thèmes
1	MENANI Med Ridha	Thème 1 : Approche hydrogéologique de la région d'Oued El Ma. Thème 2 : Approche hydrogéologique de la région de Oued Sellam.
2	DERIAS Tarek	Thème 3 : Etude de la qualité des eaux et vulnérabilité à la contamination de l'aquifère alluvionnaire de Barika-Bitam - W. Batna. Thème 4 : Suivi piézométrique et étude de la qualité des eaux souterraines dans la plaine de Belezma - W. Batna.
3	BRINIS Nafaa	Thème 5 : Etude hydrogéologique et hydrochimique de la région de N'Goussa à Ouargla. Thème 6 : Approche hydrogéologique et étude géo-thermométrique de la source thermale de Hammam Sidi El-Hadj, El-Outaya Biskra. Thème 7 : Origine des eaux traitées, optimisation de la production et la qualité de l'eau de l'usine de Goudel (Niger).
4	ATHAMENA Ali	Thème 8 : Approche Hydrogéologique et élaboration d'un programme de forage hydraulique et essai de pompage au niveau de la plaine de Chott Saboun-Gadaïne, Est algérien Thème 9 : Approche Hydrogéologique et quantification de la pollution anthropique des eaux souterraines de l'aquifère de la vallée d'Oued Abdi, Est algérien.
5	KHEDIDJA Abdelhamid	Thème 10 : Etude de la vulnérabilité à la pollution de la nappe alluviale de Tadjenanet (W. de Mila). Thème 11 : Approche hydrogéologique et évaluation du risque de la pollution agricole de la nappe alluviale de Chelghoum Laid (W. de Milal).
6	GAAGAI Aissam	Thème 12 : Approche hydrogéologique et hydrogéochimie des eaux souterraines de la nappe Mio-pliocène: cas de la région de DOUCEN (Biskra, Sud-est Algérien). Thème 13 : Approche hydrogéologique et contribution à l'étude hydrogéochimique des eaux souterraines de la nappe Mio-pliocène: cas de la région de OULED DJELLAL (Biskra, Sud-est Algérien).
7	BENHAMIDA Slimane	Thème 14 : Etude hydrogéologique de la nappe albienne au niveau de la cuvette d'Ouargla. Thème 15 : Etat actuel de la ressource hydrique sous terrainne dans la wilaya de Ouargla.