

## Département des Sciences de la Terre

### Liste des sujets de master proposés

### Ressources Minérales, Géomatériaux et Environnement

1	Etude pétrographique et classification de 7 météorites trouvées dans le Sahara algérien.
2	Etude pétro-géochimique des ophites du Trias de la région bibanique et minéralisations associées.
3	Introduction to geomatics tools for lithological and structural mapping of the southern flank of the Hank Basin.
4	Étude des minéralisations associées aux pipes doléritiques de la région d'IGMA, flanc Nord du bassin de Tindouf.
5	Prospection alluvionnaire des minéraux lourds dans la région d'Oued Tamanart (Collo-NE Algérie).
6	Etude Pétrographique et minéralogique des pépérites de Guelma.
7	Caractérisation de la formation argileuse du gisement de Fermateu exploitée pour la fabrication des briques et tuiles, wilaya de Sétif.
8	Les grès numidiens de Djebel Mégriss (Sétif, NE d'Algérie) : caractérisation géologique, cartographie des faciès et évaluation de leur potentiel d'utilisation.
9	Etude géologique, minéralogique et géochimique des calcaires et des argiles utilisés dans la fabrication du ciment cas de Hammam Dalaa (Wilaya de Msila).
10	Contribution à l'étude géologique et caractérisation de la roche carbonatées de la carrière d'agrégat de Djebel TNOUTIT commune d'El Ouedja- W -SÉTIF
11	Corrélation entre les propriétés pétrophysiques, minéralogiques et géochimiques du massif rocheux et les caractéristiques mécaniques des granulats utilisés dans les projets de BTPH dans la région des Hautes Plaines Sétifiennes.
12	Contribution à l'étude de la zone supergène de minéralisation zincifère de l'indice de Ain El Hamra (Djebel Anini - W de Sétif - NE algérien).
13	Etude minéralogique et géochimique des roches magmatique et métamorphiques et minéralisations associées de la région de Collo NE Algérie.
14	Etudes des Argiles de la région de Medjana BBA.