

Intitulé de la formation : **Géosciences Appliquées aux Ressources Minérales et Energétiques (GARME)**

Master ou Master spécialisé : **Master**

Département d'attache : **Géologie**

Pré-requis pédagogiques et/ou conditions d'accès : **Licence STU ou équivalent**

Descriptif : (organigramme de la formation) :

	M1	M2	M3	M4	M5	M6
S1	SYSTEMES TECTONIQUES ET GEODYNAMIQUE	DEFORMATION DE LA LITHOSPHERE DUCTILE	MINERALOGIE	METALLOGENIE ET TECTONIQUE DES PLAQUES	MAGMATISME DANS SON CONTEXTE GEODYNAMIQUE	DEFORMATION DE LA LITHOSPHERE CASSANTE
	M7	M8	M9	M10	M11	M12
S2	RESERVOIRS SILICOCLASTIQUES ET EVAPORITQUES DANS LE MILIEU CONTINENTAUX	PROCESSUS MAGMATIQUES ET METAMORPHIQUES	METHODES D'ANALYSE DES GISEMENTS	DYNAMIQUE ET RESSOURCES DES BASSINS SEDIMENTAIRES	GEOCHIMIE ET GEOCHRONOLOGIE	PALEO-ALTERATIONS ET RESSOURCES MINERALES
	M13	M14	M15	M16	M17	M18
S3	INTERACTIONS FLUIDES - ROCHES	APPLICATION DES TECHNIQUES NUMERIQUE A LA CARTOGRAPHIE GEOLOGIQUE	SYSTEMES HYDROTHERMAUX ET MINERALISATIONS ASSOCIEES	MECANIQUE DES SOLS ET GEOTECHNIQUE MINIERE	APPLICATION DE LA GEOPHYSIQUE A LA PROSPECTION DES RESSOURCES MINERALES	DEVELOPPEMENT MINIER
S4	M19-24					
	STAGE OU MÉMOIRE (PROJET DE FIN D'ETUDE)					

Débouchés : **Recherches doctorales, Géologue minier, Ingénieur géologue, cartographe,**

Coordonnées du coordonnateur :Email : admou@uca.ma, Tél : (212)06 71 14 73 49