

Intitulé de la formation : Géosciences Appliquées au Ressources Minérales (GARMINE)

Type de filière : Master fondamental

Département d'attache : Département de Géologie, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech

Conditions d'accès : Etre titulaire d'une Licence STU ou équivalent

Durée de la formation : 2 ans (4 semestres)

Candidature : 1^{ère} étape : inscription en ligne ; 2^{ème} étape : étude de dossier + test écrit et oral.

Nombre de places : 20 à 24 étudiants

Débouchés : Recherches doctorales, Géologue minier, Ingénieur géologue, cartographe, enseignant des sciences de la Terre,...

Organigramme de la formation:

SEMESTRE	MODULES					
MS1	M1	M2	M3	M4	M5	M6
	Systèmes Tectoniques et Géodynamique	Traceurs Magmatiques et Géodynamique	Métallogénie et Tectonique des Plaques	Déformation de la Lithosphère	Gisements Métallifères du Maroc	Langues Etrangères et Culture ¹
MS2	M7	M8	M9	M10	M11	M12
	Bassins et Séries Sédimentaires	Minéralogie et Métamorphisme	Volcanologie, Géochimie et Géochronologie	Réservoirs Silicoclastiques	Langues Etrangères et Culture ²	Soft Skills
MS3	M13	M14	M15	M16	M17	M18
	Cartographie Géologique Numérique	Interactions fluides Roches	Processus de Métallogenèse	Développement Minier	Géophysique Appliquée	Langues Etrangères et Culture ³
MS4	M19	M20-M24				
	Employabilité	PFE (STAGE+MÉMOIRE)				

Coordonnateur de la filière : Professeur ADMOU Hassan,

Renseignements : Email : admou@uca.ac.ma, Tél : 0671147349 / 0670099306