

## LICENCE

### Intitulé : Géosciences Appliquées

**OBJECTIF :** La présente formation a pour objectifs de former les étudiants dans les spécialités des géosciences appliquées en vue de pouvoir aborder par la suite une formation professionnelle ou de recherche scientifique dans l'un des domaines suivants :

- ◆ Ressources minérales
- ◆ Métallogénie
- ◆ Hydrogéologie
- ◆ Géologie structurale
- ◆ Géophysique appliquée
- ◆ Géotechnique et géomatériaux

**DEBOUCHES :** Poursuite des études de Master ou dans des écoles d'ingénieurs dans les spécialités des Géosciences appliquées ; ou Intégrer le marché du travail dans des bureaux d'études, sociétés minières.

#### MODULES DE GEOLOGIE POUR LA LICENCE GEOSCIENCES APPLIQUEES :

<b>Module</b>	<b>Cours</b>	<b>Code</b>	<b>Responsable</b>
<b>S-5</b>	Péto-Géochimie	<b>G-251</b>	Toummite A.
	Structural & Géodynamique des bassins	<b>G-252</b>	Charroud A.
	Pétrographie Sédimentaire	<b>G-253</b>	Kabiri L.
	Hydrogéologie	<b>G-254</b>	Hilali M.
	Méthodes géophysiques	<b>G-255</b>	Benamara A.
	Géologie du Maroc	<b>G-256</b>	Essalhi A.
<b>S-6</b>	Gitologie & Substances utiles	<b>G-261</b>	Benaissi L.
	Cartographie Géologique & Géomatique	<b>G-262</b>	Kassou A.
	Géotechnique - Géomatériaux	<b>G-263</b>	A. Essalhi
	PFE	<b>G-264</b>	A. Essalhi