

## Semestre 1 : 15 Semaines

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1 (O/P)</b>									
Matière 1 : Stratigraphie	45h	1h30		1h30		2	5	40%	60%
Matière 1 : Sédimentologie	45h	1h30		1h30		2	4	40%	60%
<b>UEF2 (O/P)</b>									
Matière 1 : Pétrographie	52h30	1h30		2h		3	6	40%	60%
<b>UEF3(O/P)</b>									
Tectonique	45h	1h30		1h30		2	3	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1 (O/P)</b>									
Géostatistique	22h30	1h30				1	2	40%	60%
<b>UEM2 (O/P)</b>									
Géophysique	45h	1h30	1h30			1	1	40%	60%
<b>UEM3 (O/P)</b>									
Télétection spatiale	45h	3h				2	3	40%	60%
<b>UEM4 (O/P)</b>									
Stage de terrain : cartographie géologique	45h				06h30	2	3		100%
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
Forages de reconnaissance	22h30	1h30				1	2		100%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1 (O/P)</b>									
Anglais technique	22h30	1h30				1	1		100%
<b>Total Semestre 1</b>	<b>390h</b>	<b>15h</b>	<b>1h30</b>	<b>6h30</b>	<b>6h30</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		

## 2- Semestre 2 :15 semaines

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1 (O/P)</b>									
Géologie régionale	45h	1h		2h		3	6	40%	60%
<b>UEF2 (O/P)</b>									
Tectonique analytique	45h	1h		2h		2	6	40%	60%
<b>UEF3 (O/P)</b>									
Géologie des formations superficielles	52h30	1h30		2h		3	6	40%	60%
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1 (O/P)</b>									
SIG et cartographie géologique	45h			3h		2	3	40%	60%
<b>UEM2 (O/P)</b>									
Initiation aux techniques de cartographie	45h			3h		1	2	40%	60%
<b>UEM3 (O/P)</b>									
Stage en terrain sédimentaire et cristallophyllien	90h				13h	3	4		100%
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
Géotechnique	22h30	1h30				1	1	40%	60%
<b>UED2 (O/P)</b>									
Techniques d'échantillonnage et d'analyse	22h30	1h30				1	1	40%	60%
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1 (O/P)</b>									
Méthodologie de recherche	22h30	1h30				1	1	40%	60%
<b>Total Semestre 2</b>	<b>390h</b>	<b>8h</b>		<b>12h</b>	<b>13h</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		

### 3- Semestre 3:15 semaines

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF1 (O/P)</b>									
Matière 1 : Méthodes de datations	45h	1h	2h			2	4	40%	60%
Matière 2 : Paléontologie et micropaléontologie	45h	1h		2h		2	4	40%	60%
<b>UEF2 (O/P)</b>									
Cartographie des géorisques	45h			3h		2	4	40%	60%
<b>UEF3 (O/P)</b>									
Quaternaire et néotectonique	45h	1h30		1h30		3	6	40%	60%
<b>UE méthodologiques</b>									
<b>UEM1 (O/P)</b>									
SIG et Cartographie thématique	67h30	1h30		3h		3	4	40%	60%
<b>UEM2(O/P)</b>									
Stage en entreprise	90h				13h	3	5		100%
<b>UE découvertes</b>									
<b>UED1 (O/P)</b>									
Cartographie des géoressources	22h30			1h30		1	2	40%	60%
<b>UE transversale</b>									
<b>UET1 (O/P)</b>									
Entrepreneuriat	22h30	1h30				1	1	40%	60%
<b>Total Semestre 3</b>	<b>375h</b>	<b>6h30</b>	<b>2h</b>	<b>11h</b>	<b>13h</b>	<b>17</b>	<b>30</b>		

