

<b>Semestre 2</b> CYCLE INGÉNIEUR-DMS					
Unité d'Enseignement UE	Volume Horaire Hebdomadaire (14 semaines)			Volume Horaire Semestriel	Coefficients
	Cours	T.D	T.P		
<b>U.E Fondamentale</b>					<b>25</b>
<b>UEF 3.2.1</b>					<b>10</b>
Structures	02h30	03h00		70h00	4
Béton Armé 1	03h00			42h00	3
Résistance Des Matériaux 2	01h30	01h30		42h00	3
<b>UEF 3.2.2</b>					<b>05</b>
Mécanique des Milieux Continus 2	01h30	01h30		42h00	3
Méthode des Éléments Finis 1			01h30	21h00	2
<b>UEF 3.2.3</b>					<b>10</b>
Mécanique Des Sols 2	01h30	01h30		42h00	4
Routes 1 : Tracé Géométrique	01h30			21h00	3
Hydraulique Appliquée	01h30	01h30		42h00	3
<b>U.E Méthodologie</b>					<b>07</b>
<b>UEM 3.2.1</b>					<b>04</b>
Matériaux De Construction 2	01h30			21h00	2
Mécanique Des Sols 3 : Essais Géotechniques	01h30			21h00	2
<b>UEM 3.2.2</b>					<b>03</b>
TP Structures			03h00	42h00	1
TP Mécanique Des Sols 2					1
TP Matériaux De Construction 2					1
TP Hydraulique Appliquée					1
<b>U.E Découverte</b>					<b>04</b>
<b>UED 3.2</b>					<b>04</b>
Anglais Technique 2	01h30			21h00	2
Conférences Spécialisées 2	00h30			07h00	1
Stage 1 : Visites techniques			01h00	14h00	1
<b>Total Semestre S2</b> <b>CYCLE INGÉNIEUR</b>	<b>Total Hebdomadaire</b>			<b>32h00</b>	<b>36</b>
	<b>Total Semestriel</b>			<b>448h00</b>	