

UE et Matières	Code	VHH				Crédits Matières	Coeff.
		C	TD	TP	Travail personnel		
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF 211</b>	<b>3h00</b>	<b>3h00</b>	<b>1h00</b>	<b>1h30</b>	<b>8</b>	<b>8</b>
Structures Métalliques 1	SM1	1h30	1h30		0h45	4	4
Béton Armé 1	BA1	1h30	1h30	1h	0h45	4	4
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF 212</b>	<b>4h30</b>	<b>4h30</b>		<b>1h30</b>	<b>9.5</b>	<b>9.5</b>
Calcul des structures hyperstatiques	CSH	1h30	1h30		0h30	3.5	3.5
Calcul Automatique des Structures1	CAS1	1h30	1h30		0h30	3	3
Infrastructure des Transports 1	IDT1	1h30	1h30		0h30	3	3
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF 213</b>	<b>3h00</b>	<b>1h30</b>	<b>1h00</b>	<b>0h45</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Introduction à la géotechnique	IGEO	3h00	1h30	1h	0 h45	4	4
<b>UE Méthodologie</b>	<b>UEM21</b>	<b>1h30</b>			<b>0h15</b>	<b>1.5</b>	1.5
Calcul variationnel	CAV	1h30			0h15	1.5	1.5
<b>UE Transversal</b>	<b>UET 21</b>	<b>3h00</b>			<b>0h30</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
Anglais scientifique et technique3	AST3	1h30			0h15	1,5	1,5
Métrologie légale	METLEG	1h30			0h15	1,5	1,5
<b>UE Découverte</b>	<b>UED 21</b>	<b>1h30</b>			<b>0h30</b>	<b>4</b>	<b>4</b>
Techniques de Recherche et de communication 1	TRC1	1h30			0h30	2	2
Stage 3	STA3					2	2
<b>Total / semaine : 27h30</b>		<b>16h30</b>	<b>9h00</b>	<b>2h00</b>	<b>4h45</b>	<b>30</b>	<b>30</b>