

UE et Matières	Code	VHH				Crédits Matières	Coeff
		C	TD	TP	Travail Personnel		
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF121</b>	<b>3h00</b>		<b>2h30</b>	<b>1h00</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Dessin de bâtiment	DDB	1h30		1h30	0h30	3	3
Topographie 2	Topo2	1h30		1h	0h30	3	3
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF122</b>	<b>3h00</b>	<b>3h00</b>	<b>1h00</b>	<b>1h15</b>	<b>6,5</b>	<b>6,5</b>
Mécanique des milieux continus 2	MMC2	1h30	1h30		0h30	3	3
Résistance des matériaux 2	RDM2	1h30	1h30	1h	0h45	3,5	3,5
<b>UE Fondamental</b>	<b>UEF123</b>	<b>3h00</b>		<b>2h00</b>	<b>1h</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Matériaux de construction 2	MDC2	1h30		1h	0h30	3	3
Technologie du béton	TDB	1h30		1h	0h30	3	3
<b>UE Méthodologique</b>	<b>UEM12</b>	<b>3h00</b>	<b>3h00</b>	<b>1h00</b>	<b>1h15</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Analyse numérique 2	AN2	1h30	1h30		0h30	3	3
Electricité Générale	EEA	1h30	1h30	1h	0h45	3	3
<b>UE transversal</b>	<b>UET12</b>	<b>3h00</b>			<b>0h30</b>	<b>3.5</b>	<b>3.5</b>
Anglais Scientifique et Technique 2	AST2	1h30			0h15	2	2
Normalisation	NORM	1h30			0h15	1.5	1.5
<b>UE Découverte</b>	<b>UED12</b>					<b>2</b>	<b>2</b>
Stage 2	STA2					2	2
<b>Total / semaine : 27h30</b>		<b>15h00</b>	<b>6h00</b>	<b>6h30</b>	<b>5h00</b>	<b>30</b>	<b>30</b>