

# **MATIÈRE : THÉORIE DE PROJET**

Explication sur l'offre de la formation et  
Contenu de la matière

# THÉORIE DE PROJET 01 (SI)

Nature des enseignements	Intitulé de la matière	VHS 15 sem.	Volume hebdomadaire					Mode d'évaluation		Coeffi cient	Note éliminatoire
			Atelier	Cours	TD	TP	Stag e	Continu	Examen		
EF 1	Atelier de projet 1	180h	12h					100 %		4	< 10/20
	Histoire de l'Architecture 1	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 07/20
	<b>Théorie de projet 1</b>	<b>22h30</b>		<b>1h30</b>					<b>100 %</b>	<b>2</b>	<b>&lt; 07/20</b>
EA 1	Géométrie de l'espace 1	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 05/20
	TMC 1	45h		1h30		1h30		40 %	60 %	2	< 05/20
	Mathématiques	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 05/20
ERF 1	Expression orale	22h30			1h30			100 %		1	< 05/20
SP 1	Stage découverte 1	45h					3h	100 %		1	< 05/20
Total		450h	12h	7h30	6h	1h30	3h			16	

# THÉORIE DE PROJET 02 (S2)

Nature des enseignements	Intitulé de la matière	VHS	Volume hebdomadaire					Mode d'évaluation		Coeffi cient	Note éliminatoire
			Atelier	Cours	TD	TP	Stag e	Continu	Examen		
EF 2	Atelier de projet 2	180h	12h					100 %		4	< 10/20
	Histoire de l'Architecture 2	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 07/20
	<b>Théorie de projet 2</b>	<b>22h30</b>		<b>1h30</b>					<b>100 %</b>	<b>2</b>	<b>&lt; 07/20</b>
EA 2	Géométrie de l'espace 2	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 05/20
	TMC 2	45h		1h30		1h30		40 %	60 %	2	< 05/20
	Physique du bâtiment	45h		1h30	1h30			40 %	60 %	2	< 05/20
ERF 2	Expression écrite	22h30			1h30			100 %		1	< 05/20
SP 2	Stage découverte 2	45h					3h	100 %		1	< 05/20
Total		450h	12h	7h30	6h	1h30	3h			16	