

MAQUETTE PÉDAGOGIQUE
BUT3 GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE

PARCOURS Bâtiment			PN				Préconisation ACD									
			TOTAL ENCADRÉ	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	TOTAL ETUDIANT	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	Coefficients					
SEMESTRE 5	Heures		400	245	155	100	500	245	155	100	UE 5.1		UE 5.2	UE 5.3		
	ECTS										10		10	10		
SAÉ			80	36	44	100	180	36	44	100	8		8	8		
SAÉ 5-01 Spécifique au parcours			80	36	44	100	180	12	14	30	8					
SAÉ 5-02 Spécifique au parcours								12	14	30					8	
SAÉ 5-03 Spécifique au parcours								12	14	30						8
PORTFOLIO									2	10						
RESSOURCES			242	131	111	0	242	209	111	0	12		12	12		
R 5-01	MAT5	Mathématiques 5	20	20			20	20			1		1	1		
R 5-02	COM5	Expression-Communication 5	20	10	10		20	20	10		1		1	1		
R 5-03	ANG5	Anglais 5	20	10	10		20	20	10		1		1	1		
R 5-04	GELT	Gestion d'entreprise et législation du travail	18	18			18	18			0,5		0,5	0,5		
R 5-05	CG	Cout global	14	14			14	15			0,5		0,5	0,5		
R 5-06	BIM	Solutions techniques et démarches BIM	23	10	13		23	20	13		4					
R 5-07	ACV2	ACV du matériau à l'ouvrage	23	10	13		23	19	13		4					
R 5-14	MGM5	Méthodes, Gestion et Management 5	36	9	27		36	26	27			6				
R 5-15	MT	Marchés de travaux	10	10			10	12				2				
R 5-16	PEM	Programmation exploitation et maintenance	34	14	20		34	30	20					6		
R 5-17	EC	Economie circulaire	12	6	6		12	9	6					2		
R 5-18	PPP5	PPP5	12		12		12		12							
ADAPTATION LOCALE			78	78			78									
SEMESTRE 6	Heures		20	0	20	150	170	0	20	150	UE 6.1		UE 6.2	UE 6.3		
	ECTS										10		10	10		
SAÉ			10	0	10	150	160	0	10	150	18		18	18		
SAÉ 6-01 PFE			10		10	150	160		8	140	8		8	8		
SAÉ 6-02 Stage 3															8	
PORTFOLIO									2	10	2		2	2		
RESSOURCES			10	0	10	0	0	0	10	0	2		2	2		
R 6-01	GP	Gestion de projet	10		10				10		2		2	2		
ADAPTATION LOCALE			0	0			0									

PARCOURS Travaux Publics			PN				Préconisation ACD									
			TOTAL ENCADRÉ	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	TOTAL ETUDIANT	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	Coefficients					
SEMESTRE 5	Heures		400	245	155	100	500	245	155	100	UE 5.1		UE 5.2	UE 5.3		
	ECTS										10		10	10		
SAÉ			80	36	44	100	180	36	44	100	8		8	8		
SAÉ 5-01 Spécifique au parcours			80	36	44	100	180	12	14	30	8					
SAÉ 5-02 Spécifique au parcours								12	14	30					8	
SAÉ 5-03 Spécifique au parcours								12	14	30						8
PORTFOLIO									2	10						
RESSOURCES			242	131	111	0	242	209	111	0	12		12	12		
R 5-01	MAT5	Mathématiques 5	20	20			20	20			1		1	1		
R 5-02	COM5	Expression-Communication 5	20	10	10		20	20	10		1		1	1		
R 5-03	ANG5	Anglais 5	20	10	10		20	20	10		1		1	1		
R 5-04	GEL	Gestion d'entreprise et législation du travail	18	18			18	18			0,5		0,5	0,5		
R 5-05	CG	Cout global	14	14			14	15			0,5		0,5	0,5		
R 5-06	TTP5	Technologie des Travaux Publics 5	23	10	13		23	20	13		4					
R 5-07	OAS	Ouvrages d'art et ouvrages spéciaux	23	10	13		23	19	13		4					
R 5-08	MGM5	Méthodes, Gestion et Management 5	36	9	27		36	26	27			6				
R 5-09	MT	Marchés de travaux	10	10			10	12				2				
R 5-16	PEM	Programmation exploitation et maintenance	34	14	20		34	30	20					6		
R 5-17	EC	Economie circulaire	12	6	6		12	9	6					2		
R 5-18	PPP5	PPP5	12		12		12		12							

ADAPTATION LOCALE		78	78			78								
SEMESTRE 6	Heures	20	0	20	150	170	0	20	150		UE 6.1		UE 6.2	UE 6.3
ECTS											10		10	10
SAÉ		10	0	10	150	160	0	10	150		18		18	18
SAÉ 6-01 PFE								8	140		8		8	8
SAÉ 6-02 Stage 3		10		10	150	160					8		8	8
PORTFOLIO								2	10		2		2	2
RESSOURCES		10	0	10	0	0	0	10	0		2		2	2
R 6-01 GP Gestion de projet		10		10				10			2		2	2
ADAPTATION LOCALE		0	0			0								

PARCOURS Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments		PN				Préconisation ACD				Coefficients				
		TOTAL ENCADRÉ	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	TOTAL ETUDIANT	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	UE 5.1	UE 5.2	UE 5.3		
SEMESTRE 5	Heures	400	245	155	100	500	245	155	100	UE 5.1		UE 5.2		UE 5.3
ECTS										10		10		10
SAÉ		80	36	44	100	180	36	44	100	8		8		8
SAÉ 5-01 Spécifique au parcours							12	14	30	8				
SAÉ 5-02 Spécifique au parcours							12	14	30			8		
SAÉ 5-03 Spécifique au parcours		80	36	44	100	180	12	14	30					8
PORTFOLIO								2	10					
RESSOURCES		242	131	111	0	242	209	111	0	12		12		12
R 5-01 MAT5 Mathématiques 5		20	20			20	20			1		1		1
R 5-02 COM5 Expression-Communication 5		20	10	10		20	20	10		1		1		1
R 5-03 ANG5 Anglais 5		20	10	10		20	20	10		1		1		1
R 5-04 GEL Gestion d'entreprise et législation du travail		18	18			18	18			0,5		0,5		0,5
R 5-05 CG Cout global		14	14			14	15			0,5		0,5		0,5
R 5-06 BIM Solutions techniques et démarches BIM		23	10	13		23	20	13		4				
R 5-07 ACV2 ACV du matériau à l'ouvrage		23	10	13		23	19	13		4				
R 5-10 MS3 Mécanique des structures 3		10	4	6		10	9	6				1,5		
R 5-11 STAB3 Stabilité des constructions 3		14	7	7		14	13	7				2,5		
R 5-12 GEOTECH3 Géotechnique 3		8	2	6		8	4	6				1,5		
R 5-13 PEB3 Physique et Energétique du bâtiment 3		14	6	8		14	12	8				2,5		
R 5-16 PEM Programmation exploitation et maintenance		34	14	20		34	30	20						6
R 5-17 EC Economie circulaire		12	6	6		12	9	6						2
R 5-18 PPP5 PPP5		12		12		12		12						
ADAPTATION LOCALE		78	78			78								
SEMESTRE 6	Heures	20	0	20	150	170	0	20	150	UE 6.1		UE 6.2		UE 6.3
ECTS										10		10		10
SAÉ		10	0	10	150	160	0	10	150	18		18		18
SAÉ 6-01 PFE								8	140	8		8		8
SAÉ 6-02 Stage 3		10		10	150	160				8		8		8
PORTFOLIO								2	10	2		2		2
RESSOURCES		10	0	10	0	0	0	10	0	2		2		2
R 6-01 GP Gestion de projet		10		10				10		2		2		2
ADAPTATION LOCALE		0	0			0								

PARCOURS Bureau d'études et Conception		PN				Préconisation ACD				Coefficients		
		TOTAL ENCADRÉ	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	TOTAL ETUDIANT	C/TD	TP	PROJET TUTEURÉ	UE 5.1	UE 5.2	UE 5.3
SEMESTRE 5	Heures	400	245	155	100	500	245	155	100	UE 5.1	UE 5.2	UE 5.3
ECTS										10	10	10
SAÉ		80	36	44	100	180	36	44	100	8	8	8
SAÉ 5-01 Spécifique au parcours							12	14	30	8		
SAÉ 5-02 Spécifique au parcours							12	14	30		8	
SAÉ 5-03 Spécifique au parcours		80	36	44	100	180	12	14	30			8
PORTFOLIO								2	10			
RESSOURCES		242	131	111	0	242	209	111	0	12	12	12
R 5-01 MAT5 Mathématiques 5		20	20			20	20			1	1	1
R 5-02 COM5 Expression-Communication 5		20	10	10		20	20	10		1	1	1
R 5-03 ANG5 Anglais 5		20	10	10		20	20	10		1	1	1

R 5-04	GEL	Gestion d'entreprise et législation du travail	18	18			18	18			0,5	0,5	0,5	
R 5-05	CG	Cout global	14	14			14	15			0,5	0,5	0,5	
R 5-06	BIM	Solutions techniques et démarches BIM	23	10	13		23	20	13		4			
R 5-07	ACV2	ACV du matériau à l'ouvrage	23	10	13		23	19	13		4			
R 5-08	TTP5	Technologie des Travaux Publics 5	23	10	13		23	20	13			4		
R 5-09	OAS	Ouvrages d'art et ouvrages spéciaux	23	10	13		23	19	13			4		
R 5-10	MS3	Mécanique des structures 3	10	4	6		10	9	6				1,5	
R 5-11	STAB3	Stabilité des constructions 3	14	7	7		14	13	7				2,5	
R 5-12	GEOTECH3	Géotechnique 3	8	2	6		8	4	6				1,5	
R 5-13	PEB3	Physique et Energétique du bâtiment 3	14	6	8		14	12	8				2,5	
R 5-14	PPP5	PPP5	12		12		12		12					
ADAPTATION LOCALE			78	78			78							
SEMESTRE 6			Heures	20	0	20	150	170	0	20	150	UE 6.1	UE 6.2	UE 6.3
			ECTS									10	10	10
SAÉ			10	0	10	150	160	0	10	150	18	18	18	
SAÉ 6-01 PFE									8	140	8	8	8	
SAÉ 6-02 Stage 3			10		10	150	160				8	8	8	
PORTFOLIO									2	10	2	2	2	
RESSOURCES			10	0	10	0	0	0	10	0	2	2	2	
R 6-01	GP	Gestion de projet	10		10				10		2	2	2	
ADAPTATION LOCALE			0	0			0							