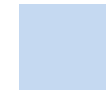


DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES	Mention:	Génie Civil
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES	Parcours:	TOUS PARCOURS

SEMESTRE: 1

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation					
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%
UEF110	UE : Mathématiques et Statique	ECUEF111	Mathématiques 1	42	2	1	0	0	3	6	1.5	3	X	X				
	Com :	ECUEF112	Statique	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X				
UEF120	UE : Dessin et atelier de GC	ECUEF121	Dessin 1	42	0	0	3	0	3	5.5	1.5	2.75				X	X	
	Com :	ECUEF122	Atelier de génie civil	42	0	0	3	0	2.5		1.25				X	X		
UEF130	UE : Matériaux de construction 1	ECUEF131	Matériaux de construction 1	42	2	1	0	0	3	5	1.5	2.5	X	X				
	Com :	ECUEF132	Atelier matériaux de construction 1	21	0	0	1.5	0	2		1				X	X		
UEF140	UE : Topographie	ECUEF141	Topographie générale 1	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X				
	Com :	ECUEF142	Atelier topographie générale 1	21	0	0	1.5	0	2		1				X	X		
UEF150	UE : Technologie de construction	ECUEF151	Technologies de construction 1	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X				
	Com :	ECUEF152	Atelier de technologies de construction 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75				X	X		
UET110	UE : Unité transversal 1	ECUET111	CCN 1	21	1	0.5	0	0	2	5	1	2.5			x			
		ECUET112	Français	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		x	x				
		Com:	ECUET113	Anglais1	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	x	x			
TOTAL					12	6	10.5	0	30	30	15	15						



DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention: Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours: TOUS PARCOURS	

SEMESTRE: 2

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation							
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%		
UEF210	UE : Mathématiques et Physique	ECUEF211	Mathématiques 2	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X						
	Com :	ECUEF212	Physique	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X						
UEF220	UE : RDM et mécanique des fluides	ECUEF221	Résistance des matériaux	42	2	1	0	0	3	6	1.5	3	X	X						
		ECUEF222	Atelier résistance des matériaux	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
	Com :	ECUEF223	Mécanique des fluides	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
UEF230	UE : Technologies et matériaux de construction 2	ECUEF231	Technologies de construction 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X						
		ECUEF232	DAO niveau 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
		ECUEF233	Matériaux de construction 2	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
	Com :	ECUEF234	Atelier matériaux de construction 2	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UEO210	UE : Optionnelle 1	ECUEO211	Option 11	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X						
		ECUEO212	Option 12	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
	Com :	ECUEO213	Option 13	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UEO220	UE : Optionnelle 2	ECUEO221	Option 21	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X						
		ECUEO222	Option 22	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
	Com :	ECUEO223	Option 23	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UET210	UE : Unité transversal 2	ECUET211	CCN 2	21	1	0.5	0	0	2	5	1	2.5			X					
		ECUET212	Techniques de communication	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
	Com :	ECUET213	Anglais2	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
TOTAL					13	6.5	9	0	30	30	15	15								

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention: Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours: BATIMENT	

SEMESTRE : 3

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielles				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF310	UE : Béton armé et DAO	ECUEF311	Béton armé 1	42	2	1	0	0	3	5	1.5	2.5	X	X					
	Com :	ECUEF312	DAO niveau 2	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
UEF320	UE : Calcul des structures	ECUEF321	Calcul des structures	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X					
	Com :	ECUEF322	Atelier de calcul des structures	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UEF330	UE : Charpente métallique	ECUEF331	Charpente Métallique	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X					
	Com :	ECUEF332	CAO ossature métallique	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UEF340	UE : Mécanique des sols	ECUEF341	Mécanique des sols 1	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X					
	Com :	ECUEF342	Atelier de mécanique des sols 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UEO310	UE : Optionnelle 3	ECUEO311	Option 31	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X					
		ECUEO312	Option 32	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
		ECUEO313	Option 33	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
		Com :	ECUEO314	Option 34	21	0	0	1.5	0		1.5		0.75				X	X	
UET310	UE : Unité transversal 3	ECUET311	Préparation à la certification en français 1	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	X	X					
		ECUET312	Anglais technique	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X					
		Com :	ECUET313	Culture entrepreneuriale	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	X	X				
TOTAL					13	6.5	9	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES	Mention:	Génie Civil
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES	Parcours:	BATIMENT

SEMESTRE : 4

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation					
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%
UEF410	UE : Béton armé et CAO	ECUEF411	Béton armé 2	21	1	0.5	0	0	1.5	5.5	0.75	2.75	X	X				
		ECUEF412	Atelier béton armé	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
	Com :	ECUEF413	CAO béton	42	0	0	3	0	2.5		1.25					X	X	
UEF420	UE : Physique du bâtiment	ECUEF421	Thermique du bâtiment	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X				
		ECUEF422	Acoustique	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X				
	Com :	ECUEF423	Atelier de physique du bâtiment	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
UEF430	UE : Mécanique des sols et VRD	ECUEF431	Mécanique des sols 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X				
		ECUEF432	Atelier de mécanique des sols 2	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
	Com :	ECUEF433	VRD	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X				
UEO410	UE : Optionnelle 4	ECUEO411	Option 41	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	x	x				
		ECUEO412	Option 42	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
	Com :	ECUEO413	Option 43	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
UEO420	UE : Optionnelle 5	ECUEO421	Option 51	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X				
	Com :	ECUEO422	Option 52	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X	
UET410	UE : Unité transversal 4	ECUET411	Préparation à la certification en français 2	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	x	x				
		ECUET412	Préparation à la certification en anglais 1	21	1	0.5	0	0	2		1		x	x				
	Com :	ECUET413	Droit	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		x	x				
TOTAL					11	5.5	12	0	30	30	15	15						

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES	Mention:	Génie Civil
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES	Parcours:	BATIMENT

SEMESTRE : 5

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF510	UE : Gestion et éval. des projets de bât.	ECUEF511	Planification et gestion des chantiers	42	2	1	0	0	2.5	7	1.25	3.5	X	X					
		ECUEF512	Atelier planification et gestion des chantiers	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEF513	Métrié et estimation des prix	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X					
UEF520	UE : Technologies spécifiques et mini projets	ECUEF521	Patho. et rénov. des bâtiments	21	1	0.5	0	0	2	7	1	3.5	X	X					
		ECUEF522	Technologies des ouvrages spéciaux	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X					
	Com :	ECUEF523	Mini projet bâtiment	42	0	0	3	0	3		1.5				X				
UEF530	UE : Qualité et mini projets	ECUEF531	Qualité et contrôle des travaux	21	1	0.5	0	0	1.5	5.5	0.75	2.75	X	X					
		ECUEF532	Mini projet VRD	21	0	0	1.5	0	2		1				X				
	Com :	ECUEF533	Mini projet charpente	21	0	0	1.5	0	2		1				X				
UEO510	UE : Optionnelle 6	ECUEO511	Option 61	21	1	0.5	0	0	2	6.5	1	3.25	X	X					
		ECUEO512	Option 62	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
		ECUEO513	Option 63	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
	Com :	ECUEO514	Option 64	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UETS10	UE : Unité transversal 5	ECUETS11	Préparation à la certification en Anglais 2	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X					
		ECUETS12	Création d'entreprise	21	1	0.5	0	0	2		1				X				
TOTAL					11	5.5	10.5	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Travaux Publics	

SEMESTRE : 3

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation							
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC	DS	EC	EC	ES	SOUT		
													40%	60%	100%	50%	50%	100%		
UEF310	UE : Béton armé et DAO	ECUEF311	Béton armé 1	42	2	1	0	0	3	5	1.5	2.5	X	X						
	Com :	ECUEF312	DAO niveau 2	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X			
UEF320	UE : Calcul des structures	ECUEF321	Calcul des structures	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X						
	Com :	ECUEF322	Atelier calcul des structures	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UEF330	UE : Routes	ECUEF331	Construction routière 1	42	2	1	0	0	3	5	1.5	2.5	X	X						
	Com :	ECUEF332	Atelier routes et produits noirs	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X			
UEF340	UE : Mécanique des sols	ECUEF341	Mécanique des sols 1	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X						
	Com :	ECUEF342	Atelier de mécanique des sols 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UEO310	UE : Optionnelle 3	ECUEO311	Option 31	21	1	0.5	0	0	1.5	5.5	0.75	2	X	X						
		ECUEO312	Option 32	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
		Com :	ECUEO313	Option 33	42	0	0	3	0		2.5		1.25				X	X		
UET310	UE : Unité transversal 3	ECUET311	Préparation à la certification en français 1	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	x	x						
		ECUET312	Anglais technique	21	1	0.5	0	0	2		1		x	x						
		Com :	ECUET313	Culture entrepreneuriale	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	x	x					
TOTAL					13	6.5	9	0	30	30	15	15								

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil					
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Travaux Publics					

SEMESTRE : 4

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation					
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%
UEF410	UE : Dimensionnement des structures et CAO	ECUEF411	Béton armé 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X				
		ECUEF412	Atelier béton armé	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
		ECUEF413	CAO (BA)	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
		Com :	ECUEF414	Charpente métallique	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	X	X			
UEF420	UE : Routes et ouvrage d'art	ECUEF421	Construction routière 2	21	1	0.5	0	0	2	6.5	1	3.25	X	X				
		ECUEF422	Ouvrages d'art 1	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X				
		ECUEF423	Atelier ouvrages d'art	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
		Com :	ECUEF424	CAO routes	21	0	0	1.5	0		1.5		0.75				X	X
UEF430	UE : Mécanique des sols et VRD	ECUEF431	Mécanique des sols 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X				
		ECUEF432	Atelier mécanique des sols 2	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
		Com :	ECUEF433	VRD	42	2	1	0	0		3		1.5	X	X			
UEO410	UE : Optionnelle 4	ECUEO411	Option 41	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X				
		ECUEO412	Option 42	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X	
		ECUEO413	Option 43	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X				
		Com :	ECUEO414	Option 44	21	0	0	1.5	0		1.5		0.75				X	X
UET410	UE : Unité transversal 4	ECUET411	Préparation à la certification en français 2	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	X	X				
		ECUET412	Préparation à la certification en Anglais 1	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X				
		Com :	ECUET413	Droit	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	X	X			
TOTAL					12	6	10.5	0	30	30	15	15						

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:	Génie Civil
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:	Travaux Publics

SEMESTRE : 5

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF510	UE : Gestion et éval. des projets de travaux publics	ECUEF511	Planification et gestion des chantiers	42	2	1	0	0	2.5	6.5	1.25	3.25	X	X					
		ECUEF512	Atelier planification et gestion des chantiers	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEF513	Métré et estimation des prix	42	2	1	0	0	2.5		1.25		X	X					
UEF520	UE :Ouvrages d'art et pathologie	ECUEF521	Ouvrages d'art 2	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X					
		ECUEF522	Mini projet ouvrages d'art	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75				X				
	Com :	ECUEF523	Pathologie des routes et des ouvrages d'art	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
UEF530	UE : Mini projets	ECUEF531	Mini projet VRD	21	0	0	1.5	0	1.5	5.5	0.75	2.75			X				
		ECUEF532	Mini projet route	42	0	0	3	0	2.5		1.25				X				
	Com :	ECUEF533	CAO ossature métallique	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UEO510	UE :Optionnelle 5	ECUEO511	Option 51	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	X	X					
		ECUEO512	Option 52	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
	Com :	ECUEO513	Option 53	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
UEO520	UE : Optionnelle 6	ECUEO521	Option 61	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X					
	Com :	ECUEO522	Option 62	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
UET510	UE : Unité transversal 5	ECUET511	Préparation à la certification en anglais 2	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X					
	Com :	ECUET512	Création d'entreprise	21	1	0.5	0	0	2		1					X			
TOTAL					11	5.5	12	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Pilotage des Chantiers	

SEMESTRE : 3

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF310	UE : Béton armé et DAO	ECUEF311	Béton armé	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X					
		ECUEF312	Atelier béton armé	21	0	0	1.5	0	1.5	6.5	0.75	3.25				X	X		
	Com :	ECUEF313	DAO niveau 2	21	0	0	1.5	0	2		1				X	X			
UEF320	UE : Calcul des structures	ECUEF321	Calcul des structures	42	2	1	0	0	2.5		1.25		X	X					
	Com :	ECUEF322	Atelier de calcul des structures	21	0	0	1.5	0	1.5	4	0.75	2				X	X		
UEF330	UE : Charpente métallique	ECUEF331	Charpente métallique	42	2	1	0	0	2.5		1.25		X	X					
	Com :	ECUEF332	CAO ossature métallique	21	0	0	1.5	0	2	4.5	1	2.25				X	X		
UEF340	UE : Mécanique des sols	ECUEF341	Mécanique des sols	42	2	1		0	3		1.5		X	X					
	Com :	ECUEF342	Atelier de mécanique des sols	21	0	0	1.5	0	2	5	1	2.5				X	X		
UEO310	UE : Optionnelle 3	ECUEO311	Option 31	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
		ECUEO312	Option 32	21	0	0	1.5	0	1.5	4.5	0.75	2.25				X	X		
	Com :	ECUEO313	Option 33	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UET310	UE : Unité transversal 3	ECUET311	Préparation à la certification en français 1	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X					
		ECUET312	Anglais technique	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75		X	X				
	Com :	ECUET313	Culture entrepreneuriale	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
TOTAL					12	6	10.5	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Pilotage des Chantiers	

SEMESTRE : 4

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation							
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%		
UEF410	UE : Insatallation des chantiers	ECUEF411	Préparation et installation des chantiers	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X						
		ECUEF412	Atelier installation des chantiers	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
		ECUEF413	Levé et implantation	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
		Com :	ECUEF414	Atelier Levé et implantation	21	0	0	1.5	0		1.5		0.75				X	X		
UEF420	UE : Planification et organisation	ECUEF421	Planification et organisation des chantiers 1	42	2	1	0	0	2.5	5.5	1.25	2.75	X	X						
		ECUEF422	Atelier planification et organisation des chantiers 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
		Com :	ECUEF423	Centrales et engins des chantiers	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	X	X					
UEF430	UE : Hydraulique et VRD	ECUEF431	Hydraulique et VRD	42	2	1	0	0	3	5	1.5	2.5	X	X						
		Com :	ECUEF432	Atelier hydraulique et VRD	21	0	0	1.5	0		2		1				X	X		
UEO410	UE : Optionnelle 4	ECUEO411	Option 41	42	2	1	0	0	2.5	4	1.25	2	X	X						
		Com :	ECUEO412	Option 42	21	0	0	1.5	0		1.5		0.75				X	X		
UEO420	UE : Optionnelle 5	ECUEO421	Option 51	21	0	0	1.5	0	2	4	1	2				X	X			
		Com :	ECUEO422	Option 52	21	0	0	1.5	0		2		1				X	X		
UET410	UE : Unité transversal 4	ECUET411	Préparation à la certification en français 2	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	x	x						
		ECUET412	Préparation à la certification en anglais 1	21	1	0.5	0	0	2		1		x	x						
		Com :	ECUET413	Droit	21	1	0.5	0	0		1.5		0.75	x	x					
TOTAL					12	6	10.5	0	30	30	15	15								

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Pilotage des Chantiers	

SEMESTRE : 5

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF510	UE : Gestion des projets	ECUEF511	Planification et organisation des chantiers 2	21	1	0.5	0	0	2		1	3	X	X					
		ECUEF512	Atelier planification et organisation des chantiers 2	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
	Com :	ECUEF513	Gestion et comptabilité des projets	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X					
UEF520	UE : Marchés et règlement et Eval. Éco. des projets	ECUEF521	Marchés et règlement	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X					
	Com :	ECUEF522	Métré et estimation des prix	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X					
UEF530	UE : Pilotage et contrôle des chantiers	ECUEF531	Pilotage et contrôle qualité	42	2	1	0	0	3	7	1.5	3.5	X	X					
		ECUEF532	Atelier pilotage et contrôle qualité	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEF533	Mini projet	42	0	0	3	0	2.5		1.25				X				
UEO510	UE : Optionnelle 6	ECUEO511	Option 61	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X					
		ECUEO512	Option 62	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEO513	Option 63	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
UEO520	UE : Optionnelle 7	ECUEO521	Option 71	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X					
	Com :	ECUEO522	Option 72	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
UETS10	UE : Unité transversal 5	ECUETS11	Préparation à la certification en anglais 2	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	x	x					
		ECUETS12	Création d'entreprise	21	1	0.5	0	0	2		1					x			
TOTAL					11	5.5	10.5	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Géomatique et Topographie	

SEMESTRE : 3

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation							
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%		
UEF310	UE : Législation	ECUEF311	Cadastre et immatriculation foncière	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X						
	Com :	ECUEF312	Urbanisme et aménagement foncier	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X						
UEF320	UE : Cartographie	ECUEF321	Cartographie et lecture des cartes	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X						
	Com :	ECUEF322	Atelier cartographie numérique	42	0	0	3	0	3		1.5					X	X			
UEF330	UE : SIG	ECUEF331	SIG	42	2	1	0	0	3	4.5	1.5	2.25	X	X						
	Com :	ECUEF332	Atelier SIG	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UEF340	UE : Topographie et géodésie	ECUEF341	Topographie 1	42	2	1	0	0	2.5	5.5	1.25	2.75	X	X						
		ECUEF342	Atelier Topographie 1	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
	Com :	ECUEF343	Géodésie et projection	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
UEO310	UE : Optionnelle 3	ECUEO311	Option 31	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X						
		ECUEO312	Option 32	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
		ECUEO313	Option 33	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
	Com :	ECUEO314	Option 34	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UET310	UE : Unité transversal 3	ECUET311	Préparation à la certification en français 1	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	X	X						
		ECUET312	Anglais technique	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X						
	Com :	ECUET313	Culture entrepreneuriale	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
TOTAL					13	6.5	9	0	30	30	15	15								

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES										Mention:		Génie Civil	
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ETUDES TECHNOLOGIQUES										Parcours:		Géomatique et Topographie	

SEMESTRE : 4

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation						
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%	
UEF410	UE :Topographie	ECUEF411	Topographie 2	42	2	1	0	0	3	5.5	1.5	2.75	X	X					
	Com :	ECUEF412	Atelier de topographie 2	42	0	0	3	0	2.5		1.25					X	X		
UEF420	UE :Analyse spatiale	ECUEF421	Analyse spatiale	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X					
	Com :	ECUEF422	Atelier analyse spatiale	21	0	0	1.5	0	2		1					X	X		
UEF430	UE : Géodésie et topographie informatisé	ECUEF431	Géodésie 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X					
		ECUEF432	Topographie informatisée	42	0	0	3	0	3		1.5					X	X		
	Com :	ECUEF433	Théorie des erreurs 2	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
UEO410	UE : Optionnelle 4	ECUEO411	Option 41	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X					
		ECUEO412	Option 42	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEO413	Option 43	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
UEO420	UE : Optionnelle 5	ECUEO421	Option 51	21	1	0.5	0	0	1.5	4.5	0.75	2.25	X	X					
		ECUEO422	Option 52	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X		
	Com :	ECUEO423	Option 53	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
UET410	UE : Unité transversal 4	ECUET411	Préparation à la certification en français 2	21	1	0.5	0	0	2	5.5	1	2.75	X	X					
		ECUET412	Préparation à la certification en Anglais 1	21	1	0.5	0	0	2		1		X	X					
	Com :	ECUET413	Droit	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X					
TOTAL					12	6	10.5	0	30	30	15	15							

DIRECTION GÉNÉRALE DES ÉTUDES TECHNOLOGIQUES	Mention:	Génie Civil
DOMAINE DE FORMATION: SCIENCES, TECHNOLOGIE ET ÉTUDES TECHNOLOGIQUES	Parcours:	Géomatique et Topographie

SEMESTRE : 5

Code de l'UE	Unité d'enseignement (UE) / Compétences	Code de l'ECUE	Élément constitutif d'UE (ECUE)		Volume des heures de formation présentielle				Crédits accordés		Coefficients		Modalité d'évaluation							
					Cours	TD	TP	Stage	ECUE	UE	ECUE	UE	DC 40%	DS 60%	EC 100%	EC 50%	ES 50%	SOUT 100%		
UEF510	UE : Photogrammétrie 2 et télédétection ----- Com :	ECUEF511	photogrammétrie 2	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X						
		ECUEF512	Atelier photogrammétrie et télédétection	42	0	0	3	0	3		1.5					X	X			
		ECUEF513	Télédétection	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
UEF520	UE: Web-mapping et calcul des cubatures ----- Com :	ECUEF521	Circulation de l'information web-mapping	21	1	0.5	0	0	2	5	1	2.5	X	X						
		ECUEF522	Calcul des cubatures	42	2	1	0	0	3		1.5		X	X						
UEF530	UE: Mini projets ----- Com :	ECUEF531	Mini projet topographie	42	0	0	3	0	2.5	5	1.25	2.5			X					
		ECUEF532	Mini projet Géomatique	42	0	0	3	0	2.5		1.25				X					
UEF540	UE: VRD ----- Com :	ECUEF541	VRD	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X						
		ECUEF542	Mini projet VRD	21	0	0	1.5	0	2		1				X					
UEO510	UE :Optionnelle 6 ----- Com :	ECUEO511	Option 61	21	1	0.5	0	0	1.5	6	0.75	3	X	X						
		ECUEO512	Option 62	21	1	0.5	0	0	1.5		0.75		X	X						
		ECUEO513	Option 63	21	0	0	1.5		1.5		0.75					X	X			
		ECUEO514	Option 64	21	0	0	1.5	0	1.5		0.75					X	X			
UET510	UE : Unité transversal 5	ECUET511	Préparation à la certification en Anglais 2	21	1	0.5	0	0	2	4	1	2	X	X						
		ECUET512	Création d'entreprise	21	1	0.5	0	0	2		1				X					
TOTAL					10	5	13.5	0	30	30	15	15								