

En date du 29/09/2022

Type de diplôme : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)	Code VDI : UACB/400
Spécialité : GCCD	Code VET UACB10/400
Parcours :	

Année : BUT 1

**Valorisation de l'ABJ :**  Neutralisation (EX) ou Rattrapage  
**Valorisation de l'ABI :**  Note à zéro  
**Modalités de prise en compte de l'assiduité :** fixées par le règlement intérieur de l'IUT  
**nature du module :** Obligatoire (O), facultatif (F), à choix (X), bonus (B)  
**nature de l'épreuve :** Ecrit (E), Pratique (P), Dossier (D), Visuel (V), à distance (AD) et toute combinaison, Oral (O)  
**type d'épreuve :** contrôle continu (CC) ou contrôle terminal (CT)

code	libellé	année	Coeff du module	ECTS	nature du module (O, F, X, B)	CM					TD					TP							
						coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	type d'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)	coef de l'épreuve dans le module	nature de l'épreuve	nbre d'heures d'enseignement	type d'épreuve	nbre d'épreuves (de tant à tant)	durée de l'épreuve (de tant à tant)
UACIX1C1	Solutions Bâtiment	L1																					
UACIX1C2	Solutions Travaux Publics	L1																					
UACIX1C3	Dimensionner	L1																					
UACIX1C4	Organiser	L1																					
UACIX1C5	Piloter	L1																					
UACIX1S1	Semestre 1 Génie Civil	L1																					
UACIX11	UE11-S1 Solutions Bâtiment	L1		6																			
UACIX21	UE21-S1 Solutions Travaux Publics	L1		6																			
UACIX31	UE31-S1 Dimensionner	L1		6																			
UACIX41	UE41-S1 Organiser	L1		6																			
UACIX51	UE51-S1 Piloter	L1		6																			
UACIT1S1	Études d'exécution d'un ouvrage de bâtiment	L1	2,4	2,4	O						1	E-P-D-V-AD-O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	20	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT1S2	Projet d'ouvrage d'art et relevé topographique	L1	2,4	2,4	O						1	E-P-D-V-AD-O	CC	9	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	16	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT1S3	Modélisation d'un élément structural simple et de son chargement	L1	1,2	1,2	O												1	E-P-D-V-AD-O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT1S4	Repérage et dimensionnement des réseaux secs et humides d'un ouvrage simple	L1	1,2	1,2	O												1	E-P-D-V-AD-O	9	CC	1 à 5	20mn à 2h	

						CM						TD						TP					
UACIT155	Devis d'un ouvrage simple	L1	2,4	2,4	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	2	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	16	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT156	État des lieux d'un ouvrage existant	L1	2,4	2,4	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	6	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	20	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT1P	Portfolio S1	L1	0	0	0	1	E-P-D- V-AD- O	CC	5	1 à 5	20mn à 2h							1	E-P-D- V-AD- O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT101	Méthode de travail universitaire et outils informatiques	L1	0,75	0,75	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	10	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT102	Mathématiques 1	L1	2,25	2,25	0	1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	40	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT103	Expression-Communication 1	L1	1,5	1,5	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	22	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	8	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT104	Anglais 1	L1	1,5	1,5	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	16	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	10	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT105	Technologie et analyse des structures porteuses	L1	1,2	1,2	0	1	E-P-D- V-AD- O	CC	14	1 à 5	20mn à 2h	2	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT106	Dessin – Lecture de plans 1	L1	1,2	1,2	0							1	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	16	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT107	Technologie des travaux publics 1	L1	1,2	1,2	0	1	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h							1	E-P-D- V-AD- O	4	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT108	Topographie 1	L1	1,2	1,2	0	0	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	3	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	5	E-P-D- V-AD- O	20	CC	1 à 5	20mn à 2h

						CM					TD					TP							
							E-P-D- V-AD- O	CC					E-P-D- V-AD- O	CC					E-P-D- V-AD- O	CC			
UACIT109	Mécanique des structures 1	L1	1,2	1,2	O	2	E-P-D- V-AD- O	CC	12	1 à 5	20mn à 2h	3	E-P-D- V-AD- O	CC	18	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	6	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT110	Réseaux secs et humides	L1	1,2	1,2	O	0	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	3	E-P-D- V-AD- O	CC	24	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	8	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT111	Intervenants et ouvrages dans leur environnement	L1	0,6	0,6	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	6	1 à 5	20mn à 2h												
UACIT112	Méthodes, Gestion et Management 1	L1	2,1	2,1	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT113	Fonctions des composants des Bâtiments	L1	0,9	0,9	O	0	E-P-D- V-AD- O	CC	6	1 à 5	20mn à 2h	2	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT114	Connaissance des principaux matériaux	L1	1,2	1,2	O	2	E-P-D- V-AD- O	CC	6	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	6	1 à 5	20mn à 2h	2	E-P-D- V-AD- O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT115	PPP1	L1	0	0	O																		
UACMT1BO	Bonus S1	L1			B																		
UACMT1AS	Assiduité S1	L1			F																		
UACIX1S2	Semestre 2 Génie Civil	L1																					
UACIX12	UE12-S2 Solutons Bâtiment	L1		6																			

						CM					TD					TP							
UACIX22	UE22-S2 Solutions Travaux Publics	L1		6																			
UACIX32	UE32-S2 Dimensionner	L1		6																			
UACIX42	UE42-S2 Organiser	L1		6																			
UACIX52	UE52-S2 Piloter	L1		6																			
UACIT2S1	Projet d'aménagement de bâtiment	L1	1,8	1,8	0						1	E-P-D-V-AD-O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	24	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT2S2	Projet de voiries et de réseaux divers (VRD)	L1	1,2	1,2	0						1	E-P-D-V-AD-O	CC	16	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	4	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT2S3	Relevé planimétrique et altimétrique	L1	0,6	0,6	0											1	E-P-D-V-AD-O	8	CC	1 à 5	20mn à 2h		
UACIT2S4	Calcul des sollicitations et des déformations d'une structure d'un ouvrage simple à l'aide d'un logiciel professionnel	L1	0,9	0,9	0						1	E-P-D-V-AD-O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	4	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT2S5	Performance d'isolation d'un élément d'ouvrage simple et solutions pour satisfaire des contraintes hygrothermiques	L1	0,9	0,9	0						0	E-P-D-V-AD-O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	10	CC	1 à 5	20mn à 2h	
UACIT2S6	Planification de travaux simples	L1	1,8	1,8	0						1	E-P-D-V-AD-O	CC	16	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D-V-AD-O	14	CC	1 à 5	20mn à 2h	

						CM					TD					TP							
UACIT2S7	Bilan technique nécessaire pour le suivi de la vie d'un ouvrage	L1	1,8	1,8	O							0	E-P-D- V-AD- O	CC	16	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT2ST	Stage S2	L1	1,5	1,5	O							4	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	10	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT2P	Portfolio S2	L1	1,5	1,5	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	1	1 à 5	20mn à 2h	5	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	2	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT201	Mathématiques 2	L1	1,8	1,8	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	30	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT202	Expression-Communication 2	L1	1,5	1,5	O							1	E-P-D- V-AD- O	CC	20	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	6	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT203	Anglais 2	L1	1,5	1,5	O							1	E-P-D- V-AD- O	CC	16	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	10	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT204	Dessin – Lecture de plans 2	L1	0,9	0,9	O							1	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	8	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT205	Technologie corps d'état secondaires	L1	1,5	1,5	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	12	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT206	Topographie 2	L1	1,2	1,2	O							1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	20	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT207	Technologie des travaux publics 2	L1	1,5	1,5	O							1	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	8	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT208	Mécanique des structures 2	L1	1,2	1,2	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	18	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	6	CC	1 à 5	20mn à 2h

						CM					TD					TP							
							E-P-D- V-AD- O	CC					E-P-D- V-AD- O	CC					E-P-D- V-AD- O	CC			
UACIT209	Transferts thermiques et hydriques dans les parois	L1	1,2	1,2	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	10	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	20	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	6	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT210	Méthodes, Gestion et Management 2	L1	2,7	2,7	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	4	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	18	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT211	Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	L1	1,2	1,2	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	2	1 à 5	20mn à 2h							1	E-P-D- V-AD- O	18	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT212	Matériaux liants, bétons et enrobés	L1	1,2	1,2	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	9	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	8	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	7	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT213	Évaluation environnementale des matériaux et des équipements	L1	0,6	0,6	O	1	E-P-D- V-AD- O	CC	3	1 à 5	20mn à 2h	1	E-P-D- V-AD- O	CC	3	1 à 5	20mn à 2h						
UACIT214	PPP2	L1	0	0	O																		
UACMT2BO	Bonus S2	L1			B																		
UACMT2AS	Assiduité S2	L1			F																		
<b>total</b>									<b>132</b>						<b>448</b>					<b>400</b>			















