

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)



						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					
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			10	1 à 5	20mn à 2h	1			20	1 à 5	20mn à 2h	1			6	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT210	Méthodes, Gestion et Management 2	L1	2,7	2,7	O	1			4	1 à 5	20mn à 2h	1			18	1 à 5	20mn à 2h	1			12	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT211	Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	L1	1,2	1,2	O	1			2	1 à 5	20mn à 2h							1			18	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT212	Matériaux liants, bétons et enrobés	L1	1,2	1,2	O	1			9	1 à 5	20mn à 2h	1			8	1 à 5	20mn à 2h	1			7	CC	1 à 5	20mn à 2h
UACIT213	Évaluation environnementale des matériaux et des équipements	L1	0,6	0,6	O	1			3	1 à 5	20mn à 2h	1			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>			













