



2023-2024

<b>DOMAINE :</b>	<b>SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE</b>
<b>UFR/Ecole... :</b>	<b>IUT DE REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE</b>
<b>SITES :</b>	<b>REIMS</b>
<b>MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :</b>	<b>MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION</b>
<b>PARCOURS TYPE :</b>	<b>BIM (Building Information Modeling) et Maquette Numérique</b>
<b>SEMESTRE :</b>	<b>5</b>

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Élément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
11	Implantation, relevé et Conception assistée par ordinateur (CAO)	1	Généralité sur le BIM (Building Information Modeling)	60	1	6				ET 1h	ET 1h	
		2	Relevés topographiques et Nuages de points	60	1		15		2			EM 1h30
		3	Conception assistée par ordinateur (CAO)	60	2		18	12	2			EM 1h30
12	Conception et modélisation Bâtiment	1	Architecture.	60	2		15	15	2			EM 2h
		2	Structure.	60	2		15	12	2			EM 2h
		3	Réseaux.	60	2		15	15	2			EM 2h
13	Conception et modélisation Travaux publics	1	Routes & Aménagement	60	2		20	10	2			EM 2h
		2	Voiries et réseaux divers (VRD).	60	2		20	10	2			EM 2h
14	Simulation et optimisation	1	Calcul de structure.	60	2		15	15	2			EM 2h
		2	Calcul énergétique.	62	2		15	12	2			EM 2h
		3	Impact environnemental.	62	1		15		2			EM 2h
15	Projet tutoré 1 (70 h)	1	Rapport du projet		3						DO	
		2	Soutenance du projet		3						ST	
16	Période en entreprise 1 (alternance)	1	Note entreprise		2				1			
		2	Rapport sur la formation en entreprise 1		1,5						DO	
		3	Soutenance de la formation en entreprise 2		1,5						ST	

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023

Date du vote de la CFVU : 16/05/2023



2023-2024

<b>DOMAINE :</b>	<b>SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE</b>
<b>UFR/Ecole... :</b>	<b>IUT DE REIMS-CHÂLONS-CHARLEVILLE</b>
<b>SITES :</b>	<b>REIMS</b>
<b>MENTION DE LICENCE PROFESSIONNELLE :</b>	<b>MÉTIERS DU BTP : BÂTIMENT ET CONSTRUCTION</b>
<b>PARCOURS TYPE :</b>	<b>BIM (Building Information Modeling) et Maquette Numérique</b>
<b>SEMESTRE :</b>	<b>6</b>

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale  
 Formation Continue  
 Apprentissage  
 Contrat Professionnel

Unité d'Enseignement		Elément Constitutif (Enseignement)		CNU	ECTS	Volume horaire			Session 1			Session 2
U.E.	Intitulé	E.C.	Intitulé			CM	TD	TP	CC (100%)	CC + CT (X% + Y%)	CT (100%)	
21	Organisation et gestion	1	Organisation des travaux et gestion de chantier.	60	2	15	15	12		2(70%) + 1 ET 1h30(30%)		EM 2h
		2	Calcul des quantités et des prix.	60	1,5		15		2			EM 1h30
		3	Gestion technique des bâtiments	60	1,5		15		2			ET 1h30
		4	Entretien et Rénovation.	60	1,5		15		2			ET 1h30
		5	Clients et Maîtrise d'Ouvrage	6	1,5		15		1			ET 1h30
22	Communication	1	Communication et travail collaboratif.	71	1,5		15		2			OT
		2	Projet Personnel et Professionnel	60	1,5		15		2			OT
		3	Bases de données et format IFC et BCF	60	1,5		9		2			EM 1h
		4	Rendu des projets.	60	2		12	12	2			EM 1h30
		5	Langue. (Anglais)	11	1,5		15		2			ET 2h
23	Projet tutoré 2 (80 h)	1	Rapport du projet		4						DO	
		2	Soutenance du projet		4						ST	
24	Période en entreprise (37 semaines en alternance)	1	Note entreprise		2				1			
		2	Rapport de formation en entreprise 2		2						DO	
		3	Soutenance de Stage 2		2						ST	

Date du vote en conseil de gestion : 11/04/2023

Date du vote de la CFVU : 16/05/2023