Certificat d'Université en Building Information Modeling (BIM) - session 2025 - 2026

Module de base - 32h30				
Date	Heures	Thème de la journée		
vendredi 5 septembre 2025	10h00 - 12h30	Méthodologie du BIM - Enjeux et Définitions		
	13h00 - 15h30	Méthodologie du BIM - Evolution des métiers		
	15h30 - 17h00			
jeudi 11 septembre 2025	10h00 - 12h30	Méthodologie du BIM - Aspects Collaboratifs		
	13h00 - 17h00	La pratique (collaborative) du BIM - témoignage de professionnels		
vendredi 12 septembre 2025	10h00 - 12h30	Méthodologie du BIM		
	13h00 - 17h00	Méthodologie du BIM - Aspects juridiques & contractuels		
vendredi 19 septembre 2025	10h00 - 12h30	Méthodologie du BIM - Structure et Standards		
	13h00 - 17h00	Méthodologie du BIM - Protocole BIM - Plan d'Exécution BIM		
vendredi 26 septembre 2025	10h00 - 12h30	Présentation des logiciels BIM proposés dans la formation - REVIT et VECTORWORKS		
	13h00 - 17h00	La pratique (collaborative) du BIM - témoignage de professionnels		

Module Pratique (à choisir) - 39h						
Date	Heures	Thème de la journée				
	REVIT					
vendredi 3 octobre 2025	09h00 - 12h30					
	13h00 - 17h30					
vendredi 10 octobre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation fonctionnalités et interface / commandes de modélisation				
vendredi 10 octobre 2023	13h00 - 17h00	- Présentation des outils d'import et d'export de contenu				
vendredi 17 octobre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation des outils de génération et de personnalisation des livrables				
Vendred 11 detable 2023	13h00 - 17h30	- Présentation des outils de gestion et d'exploitation des données du modèle numérique				
vendredi 7 novembre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation des outils de gestion collaborative de projet				
vendredi / novembre 2023	13h00 - 17h00	- Structure de projet, gestion des bibliothèques et bases de données				
vendredi 14 novembre 2025	09h00 - 12h30					
vendredi 14 novembre 2023	13h00 - 17h30					
		VECTORWORKS				
samedi 4 octobre 2025	09h00 - 12h30					
Sameur 4 Octobre 2023	13h00 - 17h30					
samedi 11 octobre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation fonctionnalités et interface / commandes de modélisation				
Sameur 11 Octobre 2023	13h00 - 17h30	- Présentation des outils d'import et d'export de contenu				
samedi 18 octobre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation des outils de génération et de personnalisation des livrables				
samedi io octobre 2025	13h00 - 17h30	- Présentation des outils de gestion et d'exploitation des données du modèle numérique				
samedi 8 novembre 2025	09h00 - 12h30	- Présentation des outils de gestion collaborative de projet				
samedi o novembre 2025	13h00 - 17h00	- Structure de projet, gestion des bibliothèques et bases de données				
samedi 15 novembre 2025	09h00 - 12h30					
	13h00 - 17h00					

Ateliers 19h30					
Date	Heures	Thème de la journée			
		REVIT			
vendredi 21 novembre 2025	10h00 - 12h30	Séances d'accompagnement du projet en ateller			
Tendredi 21 notembre 2020	13h00 - 17h00				
vendredi 28 novembre 2025	10h00 - 12h30				
	13h00 - 17h00				
vendredi 5 décembre 2025	10h00 - 12h30				
	13h00 - 17h00				
	VECTORWORKS				
samedi 22 novembre 2025	10h00 - 12h30	Séances d'accompagnement du projet en atelier			
Suited LE HOVEHISIC 2020	13h00 - 17h00				
samedi 29 novembre 2025	10h00 - 12h30				
samedi 29 novembre 2025	13h00 - 17h00				
samedi 6 décembre 2025	10h00 - 12h30				
	13h00 - 17h00				

EXAMENS				
12/12/25 et 13/12/25	10h - 12h30 / 13h - 17h	Présentation du projet		
16/01/26	10h - 12h30 / 13h - 17h	Présentation du projet		