

<b>FORMATION</b>	<b>LE CARNET NUMÉRIQUE POUR LA GESTION DE PATRIMOINE IMMOBLIER AVEC CNBIM</b>	
	FORMATION QUALIFIANTE	
<b>PUBLIC</b>	Gestionnaires de bâtiments, bureaux d'études techniques, diagnostiqueurs immobiliers, architectes	
<b>DUREE</b>	2 jours / 14 heures	Horaires : 09 :00-12 :30 – 13 :30-17 :00 (adaptables à la demande)
<b>OBJECTIFS</b>	<b>Savoir créer et renseigner une maquette numérique informée pour la gestion de patrimoine. Apprendre à renseigner et exploiter la plateforme en ligne CNBIM</b>	
<b>MODALITES D'INSCRIPTION ET PREREQUIS</b>	<b>Prérequis :</b> Connaissance de la maîtrise d'œuvre en bâtiments. Groupe limité à 6 personnes	
<b>ACCES PERSONNES HANDICAPEES</b>	L'association AGEFIPH coordonne la mise en place de solutions pour faciliter l'accès à la formation des personnes en situation de handicap : <a href="#">Ressource handicap formation (RHF)   Agefiph</a> . Contactez-vous pour trouver une solution adaptée.	
<b>MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES</b>	Alternance de cours théoriques, exercices pratiques, travaux dirigés, mise en situation professionnelle. Supports pédagogiques : Présentations PowerPoint, cours vidéo mis en ligne. Matériel : Une station de travail par personne, logiciels BIMBook et CNBIM, un vidéoprojecteur.	
<b>EVALUATIONS</b>	1. Evaluation des acquis de la formation tout au long de la formation au travers de questions orales ou écrites, et de travaux dirigés. 2. Questionnaire de satisfaction en fin de formation à chaud, et à 6 mois questionnaire à froid	
<b>VOS CONTACTS</b>	<b>Responsable pédagogique :</b> <b>Administratif :</b>	Jacques Rigal <a href="mailto:jrigal@academiedubim.fr">jrigal@academiedubim.fr</a> Christelle Marchand <a href="mailto:cmarchand@academiedubim.fr">cmarchand@academiedubim.fr</a>

PROGRAMME DE FORMATION		
THEMES	CONTENU	DURÉE
<b>1. Le BIM et le Diagnostic Technique Global : Les principes</b>	Les bases de données techniques de la maquette numérique Les données du DTG et les rendus	3h
<b>2. La modélisation pour la gestion de patrimoine</b>	Les formats de données et interopérabilité avec l'IFC Le référentiel de données- Structuration et adaptation BIMBook pour la structuration de la donnée	4h
<b>3. Maîtrise du logiciel CNBIM</b>	Création d'un nouveau projet Intégration de la maquette numérique informée Exploitation de la donnée technique Gestion de la donnée technique dans le temps Les livrables Utilisation de programme externe	7h