

<b>CERTIFICATION MANAGEMENT DE PROJET BIM</b>		
<b>REFERENTIEL DE COMPETENCES</b>	<b>REFERENTIEL DE CERTIFICATION</b>	
	Modalités d'évaluation au cours de la formation / projet	Critères d'évaluation
CS1 : Contrôler la structuration et les données techniques en réalisant des audits des maquettes numériques afin d'avoir des maquettes conformes aux exigences du projet	- QCM de connaissances sur les usage pour évaluer les savoirs - Un dossier technique regroupant les preuves de mise en œuvre des usages. Il doit être validé par un responsable de l'entreprise - Une soutenance orale pour évaluer le savoir être	Il existe 3 niveaux avec des critères différents :  <b>Junior (sans expérience) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir 60% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel</li> <li>• Obtenir au moins 12/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation</li> </ul> <b>Qualifié (au moins un an d'expérience) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir 60% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel</li> <li>• Obtenir au moins 12/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation</li> <li>• Prouver la maîtrise de toutes les activités du référentiel de compétences pour ce niveau</li> </ul> <b>Expert (au moins trois ans d'expérience) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Obtenir 70% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel</li> <li>• Obtenir au moins 14/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation</li> <li>• Prouver la maîtrise de toutes les activités du référentiel de compétences pour ce niveau</li> </ul>
CS2 : Gérer un espace commun des données en utilisant les systèmes et interfaces collaboratifs afin d'assurer l'exploitation et d'interopérabilité de ceux-ci		
CS3 : Gérer le contrôles des données en appliquant les règles du projet afin de maîtriser le cycle de vie des données		
CS4 : Définir et suivre les risques, le planning, les coûts du projet en utilisation les outils de gestion de projet afin de maîtriser les livrables du projet		
CS5 : Définir les procédures, outils et exigences techniques en élaborant la convention BIM pour respecter le cahier des charges BIM du MOA		
CS6 : Définir les objectifs, la stratégie de collaboration et la structuration des données pour structurer la démarche BIM dans le projet		
CS7 : Définir les stratégie BIM de l'entreprise à partir de l'évaluation de sa maturité BIM pour structurer la démarche BIM dans l'entreprise		
CS8 : Piloter un projet BIM et organiser son déroulement en : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Accompagnant le changement pour pérenniser les actions</li> <li>- Animant et motivant son équipe pour faciliter le travail d'équipe en utilisant les outils d'animation</li> <li>- Coordonnant les parties prenantes du projet en appliquant la convention afin de garantir la qualité des livrables du projet</li> </ul>		