

CERTIFICATION COORDINATION NUMERIQUE BIM		
REFERENTIEL DE COMPETENCES	REFERENTIEL DE CERTIFICATION	
	Modalités d'évaluation au cours de la formation / projet	Critères d'évaluation
CS1 : Créer et modifier une maquette numérique en modélisant des objets et intégrant les données projet dans la maquette numérique pour avoir une maquette numérique conforme aux besoins du client	<p>- QCM de connaissances sur les usage pour évaluer les savoirs</p> <p>- Des mises en situation sous forme de questions ouvertes contextualisées dans des situations de travail relatives à la certification visée</p> <p>- Un dossier technique regroupant les preuves de mise en œuvre des usages. Il doit être validé par un responsable de l'entreprise</p> <p>Pour le niveau junior, seul les mises en situation sont exigées</p>	<p>Il existe 3 niveaux avec des critères différents :</p> <p>Junior (sans expérience) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtenir 60% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel • Obtenir au moins 12/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation <p>Qualifié (au moins un an d'expérience) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtenir 60% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel • Obtenir au moins 12/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation • Prouver la maîtrise de toutes les activités du référentiel de compétences pour ce niveau <p>Expert (au moins trois ans d'expérience) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Obtenir 70% de bonnes réponses au QCM BIM Opérationnel • Obtenir au moins 14/20 à l'évaluation des mises en situation de modélisation • Prouver la maîtrise de toutes les activités du référentiel de compétences pour ce niveau
CS2 : Paramétrer la maquette numérique en gérant son géoréférencement et une bibliothèque d'objets pour permettre la bonne coordination de la maquette		
CS3 : Filtrer et nettoyer les données d'une maquette numérique avec les outils spécifiques afin d'avoir toujours une maquette à jour et conforme		
CS4 : Contrôler la structuration et les données techniques en réalisant des audits des maquettes numériques afin d'avoir des maquettes conformes aux exigences du projet		
CS5 : Gérer un espace commun des données en utilisant les systèmes et interfaces collaboratifs afin d'assurer l'exploitation et d'interopérabilité de ceux-ci		
CS6 : Gérer le contrôles des données en appliquant les règles du projet afin de maîtriser le cycle de vie des données		
CS7 : Suivre les risques, le planning, les coûts du projet en utilisation les outils de gestion de projet afin de maîtriser les livrables du projet		
CS8 : Coordonner les parties prenantes du projet en appliquant la convention afin de garantir la qualité des livrables du projet		