

Objectifs de l'ECUE en termes de compétences et d'acquis d'apprentissage visés

A l'issue de cette UE, l'apprenant aura progressé sur les compétences suivantes du référentiel de la formation :

- **BC 1 : Gérer des projets et des équipes pluridisciplinaires et communiquer aussi bien en contexte national qu'international, en intégrant les enjeux sociétaux et ceux de l'entreprise**

BC1-1. Manager une équipe de collaborateurs et contribuer au développement des diverses compétences collectives et individuelles

BC1-2 Travailler avec une grande diversité des équipes (pluridisciplinaires, internationales et multiculturelles) internes ou externes et capitaliser leur savoir-faire pour un progrès continu

BC1- 6. Structurer un discours et/ou un support en faisant preuve de clarté, de pédagogie et de concision

- **BC 2 : Définir et concevoir des opérations de construction**

BC2.8 Réaliser les démarches et les dossiers administratifs pour le lancement d'un projet.

- **BC 3 : Préparer et conduire l'exécution d'un projet de construction**

BC3.11 Structurer un discours et/ou un support en faisant preuve de clarté, de pédagogie et de concision

- **BC 4 : Piloter et organiser le travail collaboratif des acteurs de la construction**

BC4.2 Mettre en place des outils de travail collaboratifs et superviser la réalisation d'un projet en processus BIM.

BC 4.4 Travailler avec une grande diversité des équipes (pluridisciplinaires, internationales et multiculturelles) internes ou externes et capitaliser leur savoir-faire pour un progrès continu.

BC 4.6 Structurer un discours et/ou un support en faisant preuve de clarté, de pédagogie et de concision

Plus précisément, il sera capable de :

- Savoir rédiger un cahier des charges BIM
- Définir les modalités d'échanges entre les acteurs d'un projet en démarche BIM

Description de l'ECUE

- Connaître les attentes de données pour la GTB et la GMAO
- Tester la méthodologie à mettre en place pour la rédaction du cahier des charges BIM
- Connaître le Rôle de l'AMO BIM
- Connaître l'encadrement de la progression du DOE numérique au cours de l'évolution du projet (l'analyse des maquettes...)

Prérequis

Aucun

Références