

CIVIL-307

Représentation numérique / BIM

Cursus	Sem.	Type
Génie civil	BA6	Opt.
HES - GC	E	Opt.

Langue d'enseignement	français
Crédits	3
Session	Été
Semestre	Printemps
Examen	Écrit
Charge	90h
Semaines	14
Heures	3 hebdo
Cours	2 hebdo
Exercices	1 hebdo
Nombre de places	

Remarque

Pas donné en 2020-2021

Résumé

Le cours traite la modélisation des ouvrages en utilisant la méthode du Building Information Modeling (BIM), adaptée aux besoins de l'ingénieur civil. Il intègre les notions d'échange de modèles numériques entre logiciels et les parties prenantes d'un projet, du travail collaboratif et de la gestion

Contenu

- La gestion d'un projet de construction
- Introduction au BIM
- Bases de la représentation numérique
- La modélisation en 3d et les objets paramétriques
- Structuration, transfert et analyse de données d'un ouvrage
- Analyse structurelle d'un élément porteur en se basant sur le modèle BIM
- Géolocalisation, intégration des géodonnées
- L'interopérabilité
- Le travail collaboratif

Mots-clés

- Maquette numérique
- Modélisation numérique
- Building information modeling
- BIM
- Structuration de données
- Transfert de données
- Analyse de données
- Gestion des projets de construction

Compétences requises**Cours prérequis indicatifs**

- Structures I+II
- Statique I+II
- Informatique (pour GC)
- Modélisation numériques des solides et structures

Concepts importants à maîtriser

Compétences de base de l'ingénieur (statique, calcul de structures, informatique)

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

- Identifier le rôle de l'ingénieur civil et ses relations avec les parties prenantes d'un projet de construction.
- Structurer un projet, adapter et exploiter un outil de représentation numérique pour la modélisation des tâches de l'ingénieur civil.
- Analyser la gestion des données numériques au sein d'un modèle BIM.
- Concevoir un transfert et analyse de données.
- Concevoir un objet paramétrique.
- Choisir ou sélectionner une plateforme collaborative pour l'échange des divers modèles.

Méthode d'enseignement

Cours ex cathedra en salle informatique, apports théoriques avec des exercices en utilisant les logiciels BIM.

Travail attendu

Résolution des exercices, auto-apprentissage des certains concepts et leur application.

Méthode d'évaluation

Contrôle continu + évaluation écrit

Ressources

Bibliographie

Sacks, R., Eastman, C., Lee, G., Teicholz, P. : BIM Handbook. A Guide to Building Information Modeling, 3rd edition, Wiley
Renou, J., Chemise, S. : Revit pour le BIM, 6eme édition, Eyrolles
Guézo, J., Navarra, P. : Revit pour les architectes - Bonnes pratiques BIM, 2eme édition, Eyrolles
Ascent : Autodesk Revit 2019 Structure Fundamentals - Metric edition, SDC publications
Bleyenheuft, V. : Les familles de Revit pour le BIM, 2eme édition, Eyrolles
Hardin, B., McCool, D. : BIM and Construction Management, Wiley
Domer, B., Rinquet, L., Joss, F. : Le management du projet de la construction: Un vademecum d'économie, de droit et de planification pour le bâtiment, PPUR
Borrmann, A., König, M., Koch, C., Beetz, J.: "Building Information Modeling - Technology Foundations and Industry Practice", Springer

Ressources en bibliothèque

- [Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., Liston, K.: BIM Handbook. A Guide to Building Information Modeling, Wiley](#)
- [Guézo, J., Navarra, P. : Revit Architecture - Développement de projet et bonnes pratiques, Eyrolles](#)
- [Ascent : Autodesk Revit 2019 Structure Fundamentals - Metric edition, SDC publications](#)
- [Borrmann, A., König, M., Koch, C., Beetz, J.: "Building Information Modeling - Technology Foundations and Industry Practice", Springer](#)
- [Hardin, B., McCool, D. : BIM and Construction Management, Wiley](#)

- Domer, B., Riquet, L., Joss, F. : Le management du projet de la construction: Un vademecum d'économie, de droit et de planification pour le bâtiment, PPUR
- Bleyenheuft, V. : Les familles de Revit pour le BIM, Eyrolles
- Renou, J., Chemise, S. : Revit pour le BIM, 6eme édition, Eyrolles

Préparation pour

"Le contenu de cette fiche de cours est susceptible d'être modifié en raison du covid-19"