

Processus de management BIM d'un projet de construction

La formation s'intéresse au management d'une opération de construction en utilisant les outils du BIM.

Dates de la formation	Nous contacter
Tarif	2000 euros
Durée de la formation	6 jours - 48 heures
Niveau d'accès	Bac+3, Bac+5 et plus, Bac+2, Bac+4
Localisation	Metz et agglomération
Modalités d'études	Rythme adapté salarié, Présentiel
La formation délivre	Attestation de formation
Contact(s)	Fabrice CROUVEZIER - fabrice.crouvezier@univ-lorraine.fr - 03 72 74 79 68
Facultés, écoles, instituts, UFR	UFR MIM

Description

La formation s'intéresse au management d'une opération de construction en utilisant les outils du BIM.

Plus d'informations

Programme

Jour 1 : Présentation BIM / Interopérabilité et format IFC / Utilisation visionneuse BIM vision – Tekla BIMsight.

Jour 2 : Prise en main de Revit, modules d'exportation vers d'autres logiciels.

Jour 3 : Lien Revit / logiciel de structure (Robot), lien Revit / logiciel de thermique (Climawin).

Jour 4 : Lien Revit / Navisworks et MS Projetc, lien Revit / logiciel de thermique (Climawin),

Jour 5 : Lien Navisworks et MSProject.

Jour 6 : Rendu dossier et soutenances par groupes.

Après 2 jours de formation en continu, les séances suivantes sont espacées de 15 jours environ.

Et avant / et après

Quel profil pour cette formation ?

Prérequis :

- bases de génie civil
- utilisation d'outils informatiques liés au BIM en lien avec le génie civil

Public concerné :

- technicien supérieur et ingénieur génie civil