



ACADÉMIE
DE VERSAILLES

*Liberté
Égalité
Fraternité*

INSPECTION
SCIENCES ET TECHNIQUES INDUSTRIELLES

FORMATIONS

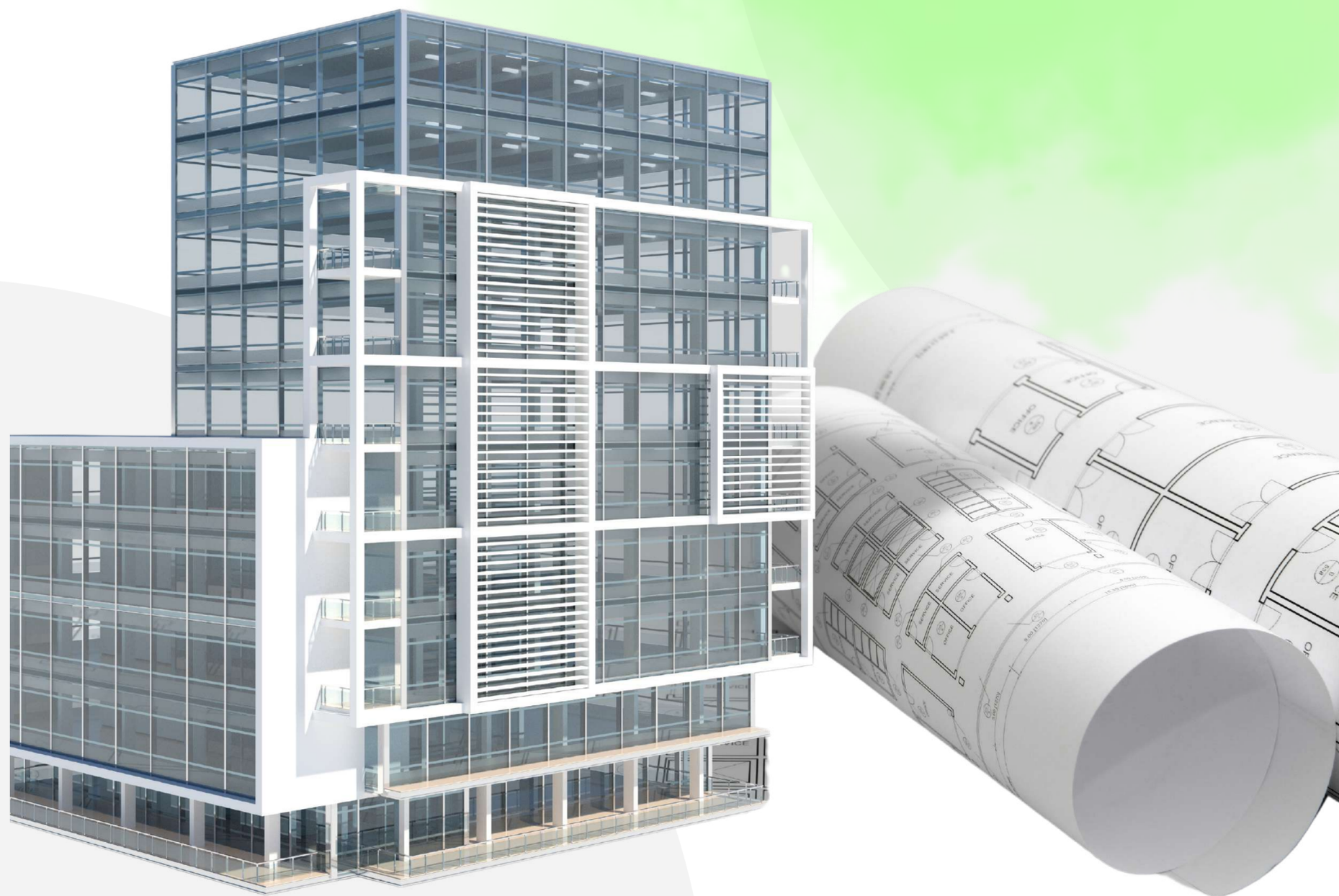
BIM

2024-2025

Présentation des formations sur la
modélisation numérique du bâtiment

INSCRIVEZ-VOUS !

**avant le 25 novembre 2024 en utilisant le
document transmis par le DDF ou l'inspecteur**



Inspecteurs :
Stéphane Bouyé, IA-IPR STI
Michaël Vilbenoit, IEN-ET STI

Coordinateur des formations :
Emmanuel Max, Professeur au lycée Viollet-le-duc, Villiers-saint-Frédéric

Octobre 2024

L'ENJEU DU BIM

Les transitions numérique et écologique traversent de nombreux métiers, tout particulièrement dans le domaine du bâtiment. La modélisation numérique du bâtiment, l'exploitation des maquettes et plus globalement la démarche BIM (Building information modeling) sont en plein essor dans le milieu professionnel. De nombreux référentiels de diplômes ou des feuilles de route nationales dédiées définissent les attendus dans ce domaine aussi bien dans la voie professionnelle que dans la voie technologique. Afin de garantir à tous les jeunes une formation de qualité, le corps d'inspection STI (Sciences et techniques industrielles) de l'académie de Versailles propose un programme ambitieux de formation des professeurs. L'organisation et la définition des contenus de ces formations sont assurées par un groupe de travail académique composé de professeurs issus de diverses filières. Les nombreux domaines du bâtiment représentés au sein de ce groupe permettent de répondre au mieux à la diversité des besoins des professeurs.

MODALITÉS D'INSCRIPTION

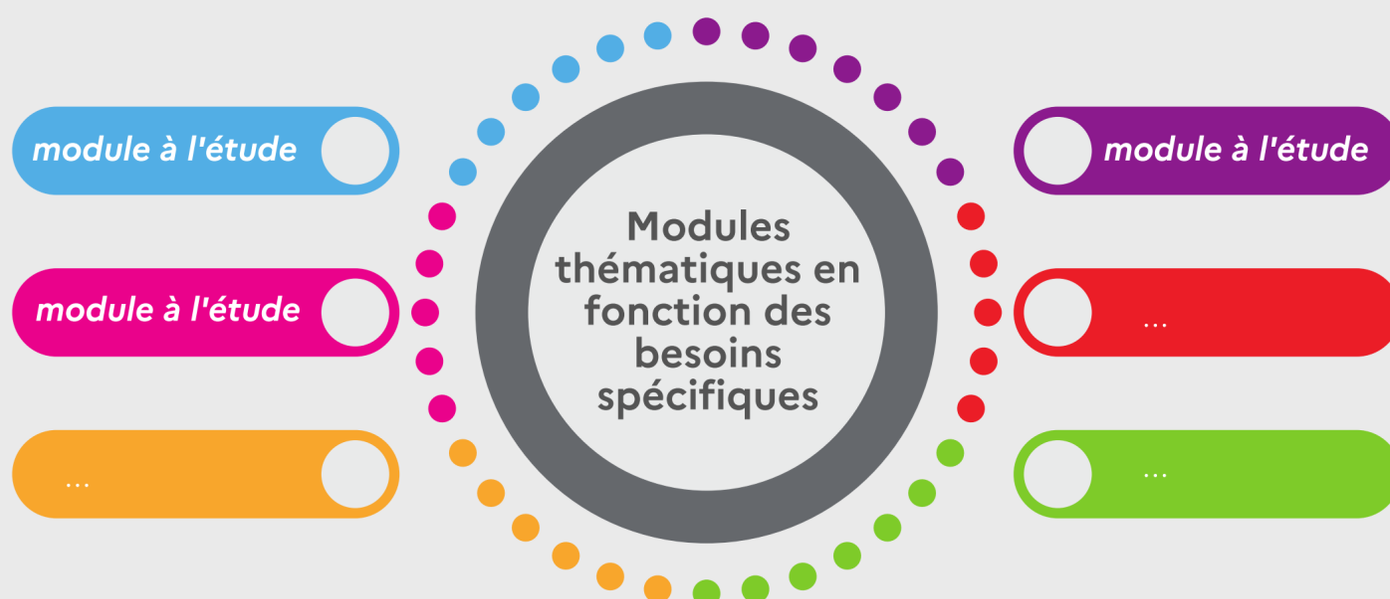
Depuis septembre 2022, les formations au BIM sont ouvertes au plus grand nombre. La démarche d'inscription revient aux professeurs et leur permet de choisir eux-mêmes les modules les plus adaptés aux besoins parmi l'offre de formations. La présentation de chaque module et les modalités d'inscription sont détaillées dans ce document.

PARCOURS BIM : MODÉLISATION NUMÉRIQUE DU BÂTIMENT, UN PARCOURS MODULAIRE

✓ METTRE EN ŒUVRE LA DÉMARCHE BIM



✓ PERFECTIONNEMENT BIM



1

DÉCOUVRIR LE BIM ET MODIFIER UNE MAQUETTE



OBJECTIF :

Découvrir les concepts et les enjeux du BIM qui touchent aujourd'hui l'ensemble des métiers dans les différents domaines du Génie Civil.
Comprendre ce qu'est le BIM et son utilisation dans le milieu professionnel.
Appréhender les différents niveaux du BIM.
Comprendre ce qu'est une maquette numérique et l'utiliser avec les outils adaptés.
Créer une première maquette BIM.



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant en :

- CAP et formations de niveau 3
- BAC PRO / STI2D / SI et formations de niveau 4
- BTS
- SEGPA Champ habitat



PRÉ-REQUIS :

Aucun pré-requis n'est nécessaire.



DESCRIPTION :

Les enjeux climatiques et économiques poussent le secteur de la construction vers l'utilisation du numérique afin de produire des infrastructures moins énergivores tout en maîtrisant les coûts tout au long de la vie du bâtiment.

Ce premier module, vous permettra d'appréhender les concepts du BIM (Building Information Modeling) autour d'outils logiciels simples, pouvant s'intégrer dans des activités pédagogiques.

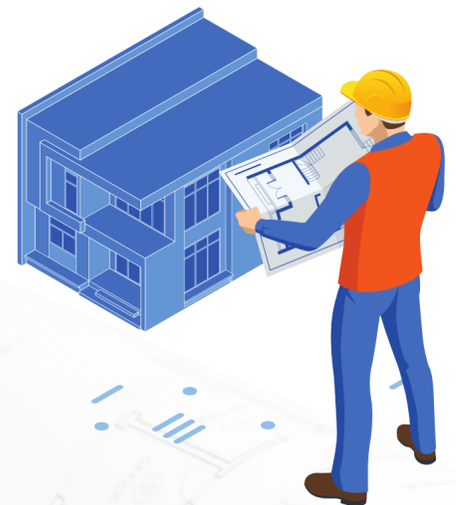
- **Enjeux et concept du BIM**
 - Le BIM c'est quoi ? À quoi ça sert ?
 - Quels sont les différents niveaux du BIM ?
- **La maquette numérique BIM**
 - Quels sont les outils logiciels et visionneuses BIM ?
 - Utilisation de visionneuses libres d'utilisation dans un projet BIM.
- **Création d'une maquette en utilisant le logiciel REVIT "AUTODESK"**
 - Comment télécharger REVIT en lycée gratuitement ?
 - Elaboration d'une première maquette BIM.



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 3 journées en présentiel.

Logiciels utilisés pendant la formation : BIM Vision, EveBIM, Autodesk® REVIT
(Mis à disposition sur le lieu de formation).

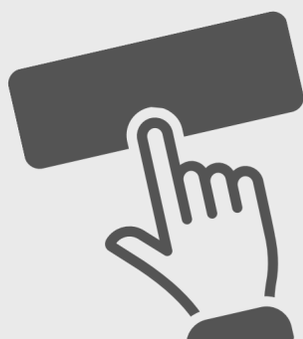


INSCRIPTION :

Villiers Saint Frédéric
Vendredi 31 janvier 2025
Vendredi 7 février 2025
Vendredi 14 février 2025

Cormeilles en Paris
Jeudi 30 janvier 2025
Jeudi 20 mars 2025
Jeudi 10 avril 2025

Montrouge
Jeudi 20 mars 2025
Jeudi 27 mars 2025
Jeudi 3 avril 2025



2^A

CONCEVOIR UNE MAQUETTE BIM : ARCHITECTURE, STRUCTURE



OBJECTIF :

Maîtriser et exploiter l'interface utilisateur d'un logiciel de conception BIM.
Modéliser un projet d'architecture.
Produire des livrables imprimables.



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant en :

- CAP et formations de niveau 3
- BAC PRO / STI2D et formations de niveau 4
- BTS
- SEGPA Champ habitat



PRÉ-REQUIS :

- Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette
- Notions en génie civil - architecture



DESCRIPTION :

Ce module se destine aux enseignants des filières génie civil/architecture souhaitant approfondir leurs connaissances dans la maîtrise des outils de modélisation BIM. Dans cette formation, vous apprendrez comment créer un projet de construction en totalité en utilisant le logiciel REVIT d'AUTODESK. La finalité sera de produire des livrables imprimables de qualité en 2D et 3D.

- **Les bases**
 - Prise en main et paramétrage du logiciel
 - Création architecturale basique
 - Création d'une surface topographique
- **Les annotations et nomenclatures**
 - Paramétrages des pièces et surfaces
 - Les nomenclatures
 - Les cotations et coupes
 - Intégration des composants intérieurs
- **La création d'un escalier entre étages**
- **Les composants de toit**
- **Les variantes**
 - Extension de construction
 - Personnalisation des nomenclatures
- **L'édition de plan**



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 4 journées en présentiel.
Logiciel utilisé pendant la formation : Autodesk® REVIT
(Mis à disposition sur le lieu de formation).

INSCRIPTION :

Montrouge

Vendredi 21 mars 2025
Vendredi 28 mars 2025
Vendredi 4 avril 2025
Vendredi 11 avril 2025

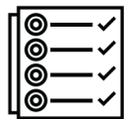
Corneilles en Paris

Lundi 6 janvier 2025
Lundi 13 janvier 2025
Lundi 20 janvier 2025
Lundi 27 janvier 2025



2^B

CONCEVOIR UNE MAQUETTE BIM : RÉSEAUX FLUIDES



OBJECTIF :

Maîtriser et exploiter l'interface utilisateur d'un logiciel de conception BIM.

Créer et modéliser une installation de CVC simple.

Réaliser un dimensionnement d'une installation de CVC.



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant en :

- CAP et formations de niveau 3
- BAC PRO / STI2D et formations de niveau 4
- BTS



PRÉ-REQUIS :

- Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette
- Notions génie thermique



DESCRIPTION :

Ce module se destine aux professionnels du génie thermique et/ou aux enseignants souhaitant approfondir leurs connaissances dans la maîtrise des outils de modélisation BIM.

Dans cette formation, vous apprendrez comment créer un projet CVC, récupérer et importer vos familles REVIT MEP, paramétrer les familles en vue de leur utilisation.

Vous découvrirez aussi comment réaliser les dimensionnements CVC sans utiliser des plugins externes ainsi que la création de nomenclatures dans REVIT.

- **Première Partie:**
 - Définition et import des familles d'objets
 - Raccordements hydrauliques
 - Rendus et visite virtuelle (écran + VR)
- **Deuxième Partie:**
 - Paramétrage des composants CVC
 - Raccordement et dimensionnement des gaines
 - Analyse d'un système de ventilation
 - Création de connecteurs de raccordement
- **Troisième Partie:**
 - Implantation et paramétrage des émetteurs
 - Raccordement et dimensionnement des tuyauteries
 - Analyse d'un système hydraulique
 - Nomenclatures
 - Planification

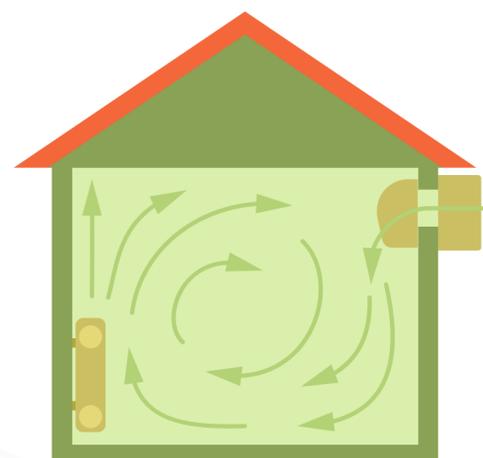


DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 4 journées en présentiel.

Logiciels utilisés pendant la formation : Autodesk® REVIT, Navisworks, ENSCAPE.

(Mis à disposition sur le lieu de formation).



INSCRIPTION :

Session 1 : Villiers Saint Frédéric

Vendredi 14 mars 2025
Vendredi 21 mars 2025
Vendredi 28 mars 2025
Vendredi 4 avril 2025

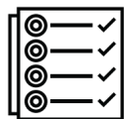
Session 2 : Villiers Saint Frédéric

Lundi 3 mars 2025
Lundi 10 mars 2025
Lundi 17 mars 2025
Lundi 24 mars 2025



2^e

CONCEVOIR UNE MAQUETTE BIM : RÉSEAUX ÉLECTRIQUES



OBJECTIF :

Maîtriser les fonctionnalités du logiciel Autodesk® REVIT MEP ELEC.
Modéliser une installation de génie électrique dans une démarche BIM.
Réaliser des livrables techniques imprimables de qualité.



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant en :

- CAP et formations de niveau 3
- BAC PRO / STI2D et formations de niveau 4
- BTS



PRÉ-REQUIS :

- Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette
- Notions en génie électrique



DESCRIPTION :

Ce module se destine aux enseignants souhaitant se former aux spécificités de REVIT dans un projet BIM électrique. Vous apprendrez à paramétrer et modéliser les systèmes électriques dans une maquette numérique, à dimensionner des installations et à optimiser des rendus techniques.

- **Introduction**
 - Présentation d'une maquette BIM ELEC
 - Présentation de REVIT et REVIT MEP
 - Stratégie de travail
- **Les outils de travail**
 - Les liens CAO
 - Les annotations, les murs, sols et plafonds
 - Collaborer avec une maquette existante
- **Organiser et concevoir son projet**
 - Paramétrer les vues et visibilité graphiques
 - Organiser l'arborescence d'un projet
 - Paramétrer le système REVIT MEP ELEC
 - Où trouver des objets BIM ELEC ?
- **Revit MEP Elec**
 - Implanter des équipements
 - Créer des circuits et réaliser des calculs de charges
 - Nomenclature de tableau électrique



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 4 journées en présentiel.
Logiciels utilisés pendant la formation : Autodesk® REVIT
(Mis à disposition sur le lieu de formation).

INSCRIPTION :

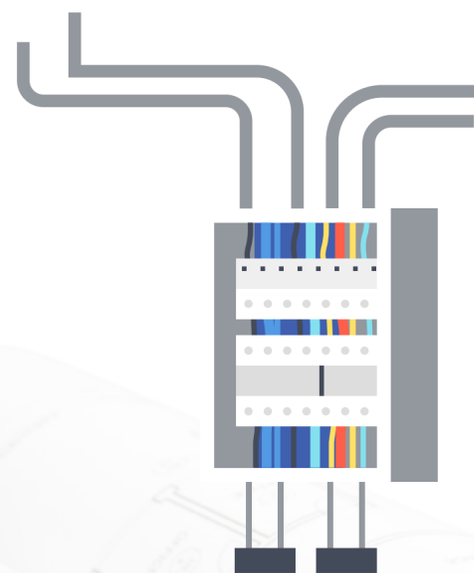
Ermont

Mardi 4 mars 2025

Mardi 11 mars 2025

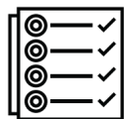
Mardi 18 mars 2025

Mardi 25 mars 2025



2^D

CONCEVOIR UNE MAQUETTE BIM : TOPOGRAPHIE ET VRD



OBJECTIF :

Modéliser des réseaux secs et humides en corrélation avec un projet de VRD (Voirie et réseaux divers)



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant sur des formations de niveau 4 et 5 en Génie civil, VRD, Travaux publics, Topographie.



PRÉ-REQUIS :

Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette



DESCRIPTION :

À l'aide de logiciels de modélisation utilisés dans la démarche BIM :

- Création de surfaces topographiques
- Création de réseaux humides avec tranchées et fourreaux en corrélation avec la réglementation des réseaux en vigueur
- Création de réseaux secs et gaz avec tranchées et fourreaux en corrélation avec la réglementation des réseaux en vigueur
- Création de routes



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 3 journées en présentiel.
Logiciels utilisés pendant la formation : Précisé ultérieurement



INSCRIPTION :

Cette formation sera ouverte à partir de l'année scolaire 2025-2026



3

COLLABORER AVEC LE BIM ET COORDONNER UN PROJET



OBJECTIF :

Collaborer dans le cadre d'un projet réalisé en totalité selon la démarche BIM.



PUBLIC CIBLE :

Enseignants du secteur STI bâtiment intervenant en :

- CAP et formations de niveau 3
- BAC PRO / STI2D et formations de niveau 4
- BTS



PRÉ-REQUIS :

- Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette
- Module 2 - Concevoir une maquette BIM [dans un des quatre domaines]



DESCRIPTION :

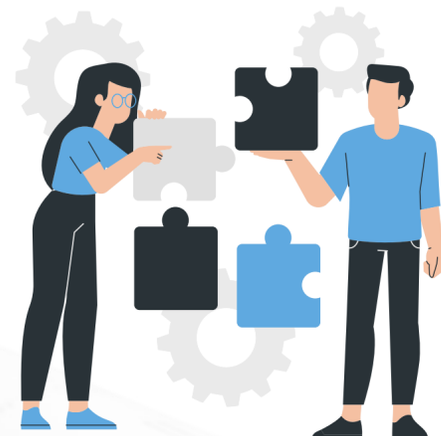
- Etude d'une convention BIM/ Cahier des charges
- Créer un projet collaboratif
- Réaliser une synthèse technique (Gestion clash/BCF)
- Produire des livrables conformes au protocole BIM



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 2 journées en présentiel.

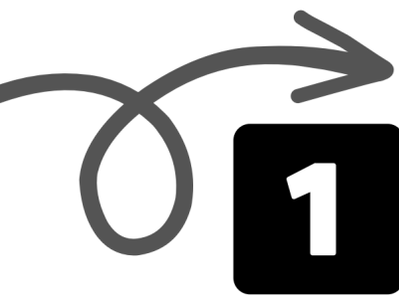
Logiciels utilisés pendant la formation : Plateforme collaborative, Navisworks, KROQI
(Mis à disposition sur le lieu de formation).



INSCRIPTION :

Villiers Saint Frédéric
Lundi 7 avril 2025
Lundi 28 avril 2025





PERFECTIONNEMENT BIM

1

SE PERFECTIONNER SUR LE BIM : MODULE EN CONSTRUCTION

Cette fiche est incomplète mais tout de même présentée ici afin mieux comprendre la structure globale de l'offre de formation sur le BIM. Le dispositif "PERFECTIONNEMENT BIM" sera constitué de plusieurs modules indépendants les uns des autres et évolutifs selon les années, en fonction des besoins identifiés et des priorités relatives à certains domaines ou à certaines thématiques.



OBJECTIF :

Renforcer son expertise sur des thématiques, des logiciels, des notions ou des démarches complémentaires aux éléments abordés dans le dispositif "Mettre en oeuvre la démarche BIM".



PUBLIC CIBLE :

Public à déterminer au regard de la thématique proposée.



PRÉ-REQUIS :

Avoir suivi les modules suivants ou maîtriser l'ensemble des contenus correspondant :

- Module 1 - Découvrir le BIM et modifier une maquette
- Module 2 - Concevoir une maquette BIM [dans un des quatre domaines]
- Module 3 - Collaborer avec le BIM et coordonner un projet



DESCRIPTION :

Description selon le module.



DURÉE ET MODALITÉS :

La formation se déroulera sur 1 ou 2 journées en présentiel selon le module.
Logiciels utilisés pendant la formation : Précisé ultérieurement

INSCRIPTION :

Cette formation n'est pas ouverte pour l'année scolaire 2024-2025

