

Public et prérequis

Tout public

Savoir lire, écrire et compter

Les objectifs

Comprendre ce qu'est le Building Information Modeling (BIM)

Utiliser les fonctionnalités de base d'Autodesk Revit

Utiliser l'outil collaboratif du BIM

Gérer un projet de construction avec le BIM

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation à partir d'éléments fournis par l'entreprise.

Retour de l'expérience du formateur issu de l'industrie.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Salles de formation.

Contenu de la formation

Analyser un projet BIM dans Autodesk Revit

Esquisser et démarrer un projet

Partager et utiliser les mêmes données de façon homogène

Gérer la maquette numérique

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

RÉFÉRENCE

DCBE0009

CENTRES DE FORMATION

Beauvais, Soissons

DURÉE DE LA FORMATION

2 jours / 14 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant