



Dynamo - Perfectionnement (EQ)

Au cours de cette formation, les participants apprendront à produire des scripts efficaces et précis, à créer des géométries par design paramétrique (Computational Design) et à déployer des scripts pour plusieurs utilisateurs. Ils acquerront aussi les connaissances de base en langage Python pour leur permettre de mieux comprendre les scripts venant de sources externes.

Clientèle visée

Cette formation s'adresse aux utilisateurs de Dynamo : architectes, ingénieurs et techniciens désirant poursuivre leur apprentissage du logiciel Dynamo.

Objectif

L'objectif principal de ce cours est de produire des scripts Dynamo efficaces, de créer des géométries par design paramétrique et d'approfondir les fonctionnalités du logiciel concernant la compréhension du langage Python.

Contenu

- Optimisation et Précision
- Paramétrage et Itération
- Design Script et Fonction
- Python et API
- Déploiement et Interface utilisateur

Préalable

Avoir réussi le cours Dynamo - Introduction.

Durée : 15 h

Attestation

À la fin de la formation, les candidats recevront une attestation de la Société de formation et d'éducation continue (SOFEDUC) avec des unités d'éducation continue (UEC).

