

## Formation Plug-in eCCC

 **Durée** : 1 jour non consécutifs

### **Prérequis**

- Connaissance de l'environnement Windows
- Connaissance des métiers du bâtiment
- Connaissance des métiers de l'économie

### **Objectifs**

- Se familiariser avec le plug-in ECCC
- Encoder les occurrences au format ECCC

### **Moyens pédagogiques et techniques**

- 1 station de travail par personne, 6 pers. max.
- Remise d'un support de cours
- QCM d'évaluation

### **Modalités d'évaluation et CERTIFICATS**

- Attestation MuM de fin de formation
- Possibilité de passer la certification
- Autodesk Revit Structure Professional

### **Formations complémentaires**

## Programme

### ➤ **La stratégie de CRB (2021-2032)**

- Les fondateurs.
- Le mandat.
- La mission.
- Les clients.
- Les avantages.

### ➤ **Structure et contenu de l'eCCC**

- Contexte.
- Code de coût de construction eCCC.
- Systématique Code des coûts de construction eCCC-Bât.
- Systématique Code des coûts de construction eCCC-GC.
- Définitions dans le Code des coûts de construction eCCC.
- Définition des règles de métré et des coûts dans eCCC.
- Définition des règles de métré et des coûts dans eCCC-GC.

### ➤ **Défis**

- Informations d'un ouvrage sur l'ensemble du cycle de vie.
- Besoins et points de vue sur l'information.
- Rendus et différences régionales.
- Softwares différents.
- Les données majoritairement non structurées.
- Les données lisibles pour chaque SoftWare.
- Echanges d'informations.
- Modèle de données CRB

### ➤ **Conclusion**

- Conditions d'une classification standardisée des éléments de construction selon eCCC.

### ➤ **eCCC-Plugin**

- Cas d'application pour l'eCCC-Plugin.
- Concept.
- Fonctionnalité de base.
- Fonctionnalité de base – Connexion IFC-eCCC.
- Fonctionnalité de base – Revit-eCCC.

### ➤ **Transformation numérique**

- Contexte.
- Impact sur toutes les dimensions.
- Transformation numérique CRB.

