

# Bluebeam pour le génie civil



## Détails du cours:

**Durée:** 1 Jour

**Prérequis:** N/A

### Matériel didactique:

Document PDF inclus

**Attestation:** Certificat

**Horaire :** 8h30 à 16h30

## Renseignements généraux :

**L'emplacement :** Tous les cours sont offerts en ligne, en personne ou dans nos centres de formation à travers le Canada, incluant :

Burnaby, BC  
Calgary, AB  
Edmonton, AB  
Regina, SK  
Winnipeg, MB  
Richmond Hill, ON  
Ottawa, ON  
Toronto, ON  
La ville de Québec, QC  
Montréal, QC  
Hanwell, NB  
Halifax, N.-É.

### Prix, inscription et planification :

Veuillez communiquer avec notre coordonnateur de formation au 877-438-2231 poste 237 ou par courriel à [formation@solidcad.ca](mailto:formation@solidcad.ca)

### Liste complète des cours:

<https://fr.solidcad.ca/services/formation/>



## Description du cours :

Bluebeam est conçu pour optimiser vos flux de travail numériques, en vous permettant facilement de publier, annoter et partager des documents PDF. Nos formateurs vous aideront à accomplir plus de tâches en moins de temps avec Bluebeam. Ce cours couvrira en particulier les tâches PDF liées aux projets de génie civil et à leurs flux de travail uniques.

Permettez à vos équipes de profiter de ce cours personnalisé et ciblé à leurs besoins.

## Objectifs d'apprentissage :

- Créer des PDF à partir des dessins
- Apprentissage de l'interface
- Navigation dans les documents
- L'édition de contenus PDF
- Création de balises
- Outils de mesure
- Liste des annotations
- Normaliser vos annotations (coffre à outils)
- Comparaison entre de multiples fichiers PDF
- Définition des zones de balisage et de mesure (espaces)
- Collaborer dans le nuage (Studio)
- Le lot des outils
- Sécurité des documents

## Formation complémentaire :

- Principes fondamentaux Civil 3D
- Principes de base d'AutoCAD