

Exigences système :

Utilisation d'Autodesk
Vault Professional

Échéancier :

Durée : 1 semaine

Livraison : À distance (sur
site en option)

**Contactez-nous pour les
tarifs :**

info@solidcad.ca

Vault Professional - Réplication Autodesk Vault Filestore (AVFS)

🔍 VALEUR GLOBALE

Autodesk Vault Filestore Replication (AVFS) La réplication Autodesk Vault Filestore permet aux organisations de soutenir des équipes d'ingénierie réparties sur plusieurs sites géographiques en répliquant le stockage des fichiers tout en maintenant un environnement centralisé de gestion des données dans Autodesk Vault.

AVFS permet aux utilisateurs d'accéder aux fichiers à partir d'une réplique locale, ce qui améliore considérablement les performances lors des opérations d'archivage, d'extraction et de transfert de fichiers volumineux, tout en synchronisant les changements entre les différents sites afin d'assurer l'intégrité des données.

Résultat : une collaboration plus rapide entre les équipes et les régions, une réduction de la latence réseau et une infrastructure évolutive pour soutenir les opérations d'ingénierie globales, sans compromettre le contrôle ni la cohérence des données.

📋 SERVICES ET LIVRABLES

- Session de découverte des articles Vault
- Configuration des articles Vault
- Configuration des cycles de vie des articles
- Configuration des révisions des articles
- Configuration des catégories d'articles
- Configuration des mappages de propriétés des articles
- Configuration des schémas de numérotation des article

**Vault Professional - Articles
Vault**

Date / Version:
2026-04-20 | V1.0

Exigences système :

Utilisation d'Autodesk
Vault Professional

Échéancier :

Durée : 1 semaine

Livraison : À distance (sur
site en option)

**Contactez-nous pour les
tarifs :**

info@solidcad.ca

 **IMPLEMENTATION ROADMAP**

Phase	Résultat
1	Découverte des articles Vault
2	Configuration des articles Vault
3	Tests et validation des articles Vault
4	Formation des utilisateurs et des administrateurs sur les articles Vault
5	Support au démarrage à distance