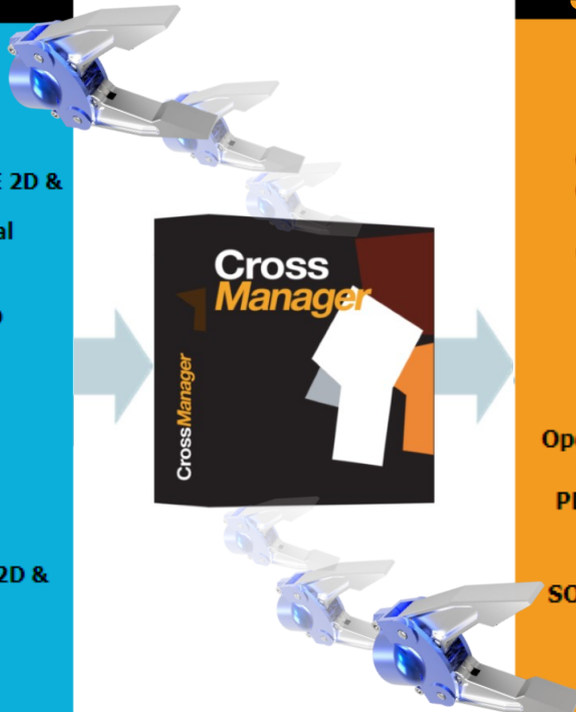


## CrossManager : Convertisseur autonome de fichiers CAO

### Entrées

3Shape DCM  
 ACIS  
 CADD5  
 CATIA V4 2D & 3D  
 CATIA V5 2D & 3D  
 CATIA V6 3DEXPERIENCE 2D & 3D  
 CEREC - Sirona Dental  
 CGR  
 Creo View  
 DWG / DXF 2D & 3D  
 IFC  
 IGES  
 Inventor  
 JT  
 OBJ  
 Parasolid  
 PLMXML  
 Procera  
 ProE / Creo Parametric 2D & 3D  
 Revit  
 Rhino  
 Robcad  
 Solid Edge 2D & 3D  
 SOLIDWORKS 2D & 3D  
 STEP  
 STL  
 UG NX 2D & 3D  
 VDA



### Sorties

3DXML  
 3MF  
 ACIS  
 CADD5  
 CATIA V4  
 CATIA V5  
 CGR  
 COLLADA  
 DXF  
 EMF  
 IGES  
 JT  
 OBJ  
 Open CASCADE  
 Parasolid  
 PDF 2D & 3D  
 PRC  
 Robcad  
 SOLIDWORKS  
 STEP  
 STL  
 UG NX  
 Unisurf  
 VDA  
 VRML

### Un outil complet et indispensable

CrossManager vous permet d'échanger aisément vos modèles CAO, quel que soit le logiciel que vous utilisez.

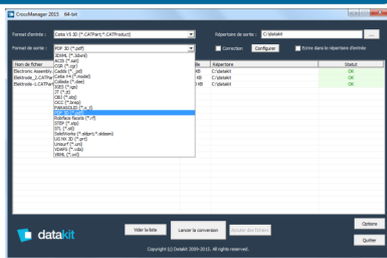
Il supporte la plupart des formats de CAO 2D et 3D, natifs et neutres.

Plus de 30 formats en lecture et de plus de 20 formats en écriture sont disponibles, vous permettant d'obtenir une solution de conversion parfaitement adaptée à vos besoins d'échange de données.

Indispensable aux entreprises travaillant dans un environnement multi-CAO, cet outil évite les pertes de données et de temps lors des échanges entre logiciels.

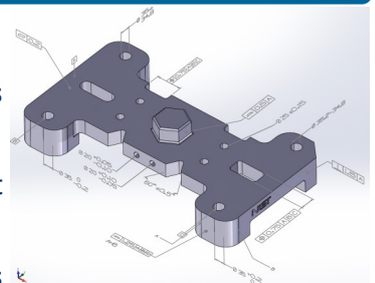
### Une utilisation intuitive

Le logiciel est **très facile à utiliser**. Il vous suffit d'indiquer les formats d'entrée et de sortie désirés, de sélectionner vos fichiers de manière classique ou par simple glisser-déposer et de lancer la conversion. Plusieurs fichiers peuvent être convertis à la suite sans intervention de l'utilisateur.



### Pourquoi choisir CrossManager ?

- **Facile** à installer et à utiliser
- Traitement **rapide** des données
- **Mises à jour** régulières
- Technologie **robuste** et **indépendante**
- Support client **réactif**
- Données traitées (selon les formats) :



- ♦ **Arborescence** du modèle
- ♦ **Pièces & assemblages**
- ♦ **Géométrie**, données **filaires, maillage, topologie**
- ♦ **Dimensions** linéaires et angulaires
- ♦ **Annotations, PMI, FD&T, GD&T**
- ♦ **Textes**
- ♦ **Attributs** (couleur, visibilité, layers...)
- ♦ **Métadonnées**

### Des utilisateurs dans le monde entier

CrossManager est **disponible dans plusieurs langues** et est diffusé dans le **monde entier** par de nombreux **distributeurs** qui proposent les solutions d'échanges de données de Datakit. Forte de son expérience à l'export, Datakit souhaite encore consolider son réseau de distribution. Si vous êtes distributeur, nous vous proposons de nous rejoindre !



### CrossManager Advanced

Une version « **Advanced** » de CrossManager est disponible. Elle permet d'**automatiser les tâches de conversion**, grâce à une exécution en ligne de commande (**batch**). Elle permet également de **convertir des répertoires entiers de manière réursive**, sans aucune limitation.

