

Datakit, leader sur le marché des échanges de données CAO propose des interfaces "métier" pour faciliter les échanges de fichiers de différents formats CAO 2D, 3D, natifs ou neutres :

- des convertisseurs autonomes et des plug-ins pour les industriels
- des « software development kits » facilement intégrables par les éditeurs de solutions logicielles

Datakit maîtrise un large éventail de données géométriques et sémantiques (assemblages, PMI, FDT, annotations, features, ...).

Elle propose aussi des services d'aide à la migration CAO avec une solution de location de licences et travaille en étroite collaboration avec des éditeurs.

### Datakit en chiffres

- Près de 30 ans d'expérience.
- 29 collaborateurs, 22 ingénieurs au département Recherche et Développement.
- Plus de 100 éditeurs intègrent notre technologie.
- 80% du chiffre d'affaire à l'étranger.

### Locaux et distribution

- Datakit possède des locaux en France, basés à Lyon, Marseille et Carcassonne.
- La société est présente dans le monde entier via un réseau de distributeurs performants.

### Cibles métiers

- Editeurs de logiciels de Design, CAO, FAO, Métrologie, Contrôle, BIM, ...
- Grands groupes ou PME des secteurs Automobile, Aéronautique & Défense, Mécanique, Tôlerie, Médical, Biens de consommation, Articles de Sport et de Loisirs, Machines spéciales, Sport automobile, Moules & Outillages, et aussi du bâtiment, ...
- Bureaux d'études, R&D, méthodes, contrôle, et les professionnels du bâtiment

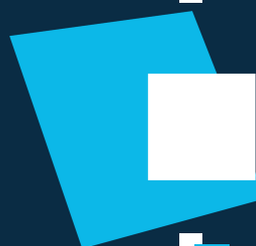
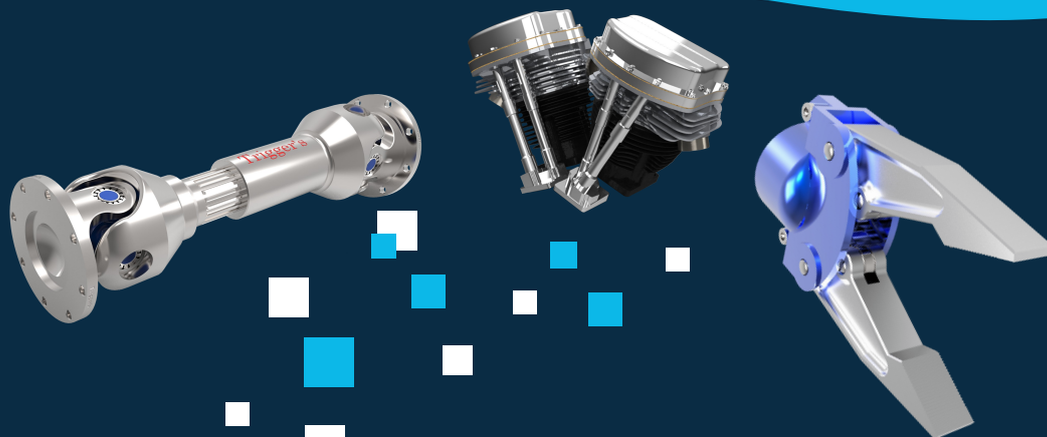
### Contact

[commercial@datakit.com](mailto:commercial@datakit.com)

90, avenue Félix Faure  
69003 LYON — France

Tel : +33 478 396 369

# Logiciels, plug-ins et SDK de conversion CAO



# datakit

EMF 3DXML 3MF ThinkDesign ACIS STL  
 OBJ CGR VRML CADD SSTEP  
 PDF CATIA V5 3DPDF Robcad  
 CATIA V6 3DEXPERIENCE DWG IFC  
 IGES 3ds Max PLM XML 3Shape Open CASCADE Rhino  
 CEREC Solid Edge SOLIDWORKS  
 UG NX Inventor ProE Creo CATIA V4  
 DXF VDA Procera Revit JT Parasolid  
 Unisurf COLLADA



# www.datakit.com