



Plateformes supportées



**Logiciel :** SCIA Engineer

**Version :** 18.1

**Editeur :** SCIA

## Descriptif du logiciel :

SCIA Engineer est un logiciel intégré d'analyse et de conception de structures multi-matériaux, destiné à tous types de structures. Ses nombreuses fonctionnalités en font le partenaire idéal pour la conception d'immeubles de bureaux, d'installations industrielles, de ponts ou de tout autre projet, tout cela au sein du même environnement convivial. SCIA Engineer a été conçu pour s'intégrer parfaitement dans les flux de travail BIM, Open BIM/IFC, Revit, Tekla, Allplan, Bocad, Rhino, ...

---

### Fonctionnalités d'import IFC

Formats reconnus : IFC4, IFC2x3

Domaines : Éléments structuraux – Éléments architecturaux

Actualisation en cas de nouvelle version du modèle IFC : oui

---

### Fonctionnalités d'export IFC

Formats reconnus : IFC2x3

Domaines : Éléments structuraux

Capacité d'actualisation du modèle IFC (maintien GUID) : oui

---

### Fonctionnalités d'échanges BCF

Lecture / Ecriture / Version : non

---

<https://www.scia.net/fr>