

Client

Bureau d'études ETI

Grenoble, France



Le challenge

- La réalisation des assemblages sur des PRS cintrés
- L'obligation de sortir les pièces en fichiers machines
- L'obligation d'obtenir des plans de fabrication et des fichiers DSTV à partir des éléments

Les bénéfiques utilisateurs

- Modélisation de la totalité de la structure en 3 mois
- Création des fichiers DSTV simple et rapide

"Advance Steel a été d'une grande utilité en nous permettant de vérifier qu'il n'y avait pas d'interférences entre les différents éléments de la charpente grâce à l'outil de détection des collisions"

Monsieur Berger, Responsable du projet

