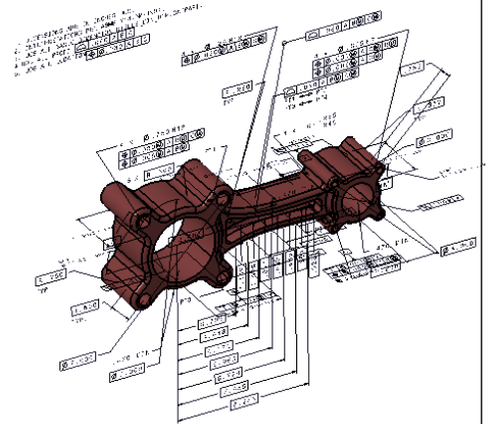


CATIA V5-TOLÉRANCEMENT GÉOMÉTRIQUE 3D

Objectifs de la formation

- Assimiler les notions du tolérancement géométrique
- Apprendre à créer des vues et coupes d'un modèle 3D
- Savoir comment rajouter des tolérances géométriques et dimensionnelles et autres notes sur le modèle 3D



Contenu

1. Aperçu de l'atelier Functional Tolerancing and Annotation (FT&A)
2. Créer des vues, coupes et des sections 3D
3. Définir des références
4. Ajouter des tolérances dimensionnelles et géométriques à une pièce
5. Générer des dessins 2D avec annotations (vues annotées)

Durée

1 jour

Pré-requis

- Connaissances de l'atelier Part Design
- Notions en cotation fonctionnelle