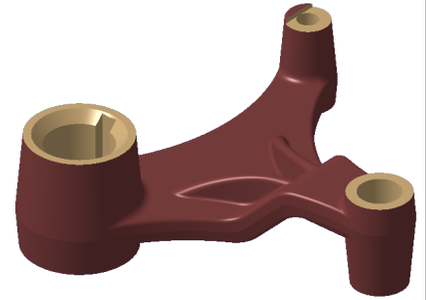


## CATIA V5-CONCEPTION MÉCANIQUE AVANCÉE

### Objectifs de la formation

- Se familiariser avec les techniques avancées de création de pièces issues de procédés spécifiques tels que : forge, fonderie..
- Apprendre à structurer, gérer et analyser des modèles de pièces complexes
- Savoir comment paramétrer la conception d'une pièce



### Contenu

1. Conception avancée de pièces à l'aide de fonctions Booléennes
2. Modélisation Multi-Modèles
3. Outils avancés de gestion, modification et analyse de modèles 3D
4. Usage de paramètres/formules pour piloter la géométrie

### Durée

3 jours

### Pré-requis

- Connaissances générales sur l'atelier *Part Design* ou avoir suivi la formation *CATIA V5 débutant*
- Minimum de 100 heures de pratique