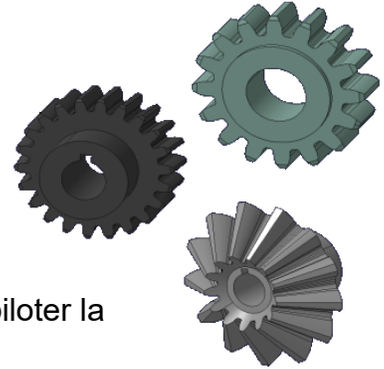


CATIA V5-INTRODUCTION AU KNOWLEDGEWARE



Objectifs de la formation

- Se familiariser avec la conception paramétrée
- Apprendre à utiliser les fonctions de paramétrage afin de piloter la géométrie d'une pièce
- Elaborer des catalogues et familles de pièces à partir de tables de paramétrages

Contenu

1. Techniques de création de paramètres et formules
2. Réalisation de pièces pilotées à l'aide de paramètres
3. Création de tables de paramétrage (Excel, texte)
4. Elaboration de famille de pièces

Durée

1 jour

Pré-requis

- Connaissances de l'atelier *Part Design*
- 100 heures de pratique