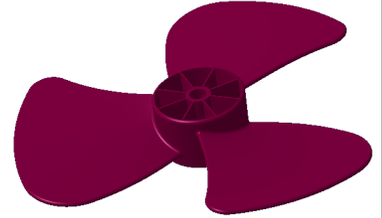


CATIA V5-CONCEPTION SURFACIQUE 1

ATELIER GENERATIVE SHAPE DESIGN



Objectifs de la formation

- Apprendre à créer des éléments filaires dans l'espace 3D
- Savoir modéliser des surfaces de base
- Générer des modèles solides à partir de corps surfaciques
- Se familiariser avec la création de modèles hybrides (surfacique- solide)

Contenu

1. Initiation à la modélisation filaire-surfacique
2. Méthodes de création de courbes 3D
3. Modélisation de surfaces de base
4. Opérations sur les éléments filaires et surfaciques
5. Création de modèles hybrides

Durée

2 jours

Pré-requis

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