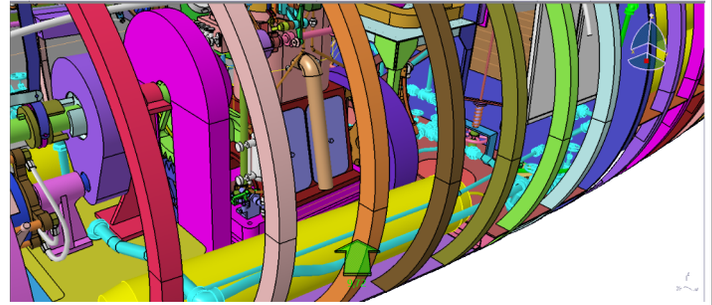


## CATIA V5-MAQUETTE NUMÉRIQUE (DMU)

### Objectifs de la formation

- Se familiariser avec les maquettes numériques 3D dans CATIA V5
- Apprendre à extraire les informations associées à un produit (références des composants, révisions, propriétés de masse, nomenclature, etc.)
- Savoir exploiter la maquette numérique 3D (navigation spatiale, mesures, sectionnement, calculs d'interférences, etc.)



### Contenu

1. Introduction à l'environnement de travail CATIA V5
2. Fondements associés aux maquettes numériques 3D
3. Gestion de la structure du produit
4. Manipulation des composants issus de la maquette numérique 3D
5. Aperçu des ateliers spécialisés *DMU* (*Navigator*, *Space Analysis*, etc.)

### Durée

1 jour

### Pré-requis

- Avoir des connaissances en Conception Assistée par Ordinateur (CAO)
- Notions de base en dessin industriel