

Objectifs spécifiques du chapitre 5 :

- Comprendre les principes de base de la conception assistée par ordinateur (DAO) dans le contexte de la conception de mécanismes ;
- Savoir utiliser le logiciel SolidWorks pour concevoir un mécanisme isostatique, en utilisant les outils de modélisation et d'assemblage disponibles ;
- Être capable de réaliser une simulation de mouvement du mécanisme conçu en utilisant le Module CosmosMotion de SolidWorks ;
- Acquérir des compétences pratiques en matière de conception et de simulation de mécanismes à l'aide d'outils de DAO avancés.