

Conception de moules avec SOLIDWORKS

Objectifs

- ⇒ Concevoir des moules à l'aide de SOLIDWORKS.
- ⇒ A son issue vous serez en mesure de :
 - Utiliser les outils de SOLIDWORKS pour la conception de moules
 - Analyser et corriger les dépouilles
 - Utiliser les technique manuelles pour la conception de moules
 - Définir des lignes de joint, plans de joints, surfaces d'arrêt et les surfaces de verrouillages
 - Créer des moules à tiroirs, des broches et des éjecteurs

Durée et Pré-requis

- ⇒ Durée : 2 jours
- ⇒ Pré-requis :
 - Avoir de l'expérience en matière de conception de moules
 - Formation Techniques avancées de modélisation des pièces
 - Formation Techniques de modélisation des assemblages

Programme

- ⇒ Noyau et empreinte
- ⇒ Directions de joint multiples
- ⇒ Importé et réparer la géométrie
- ⇒ Lignes de joint et surfaces d'arrêt
- ⇒ Réparation et surfaces
- ⇒ Utilisation de surfaces
- ⇒ Données réutilisables
- ⇒ Autres méthodes de conception de moules
- ⇒ Fabrication d'un moule complet