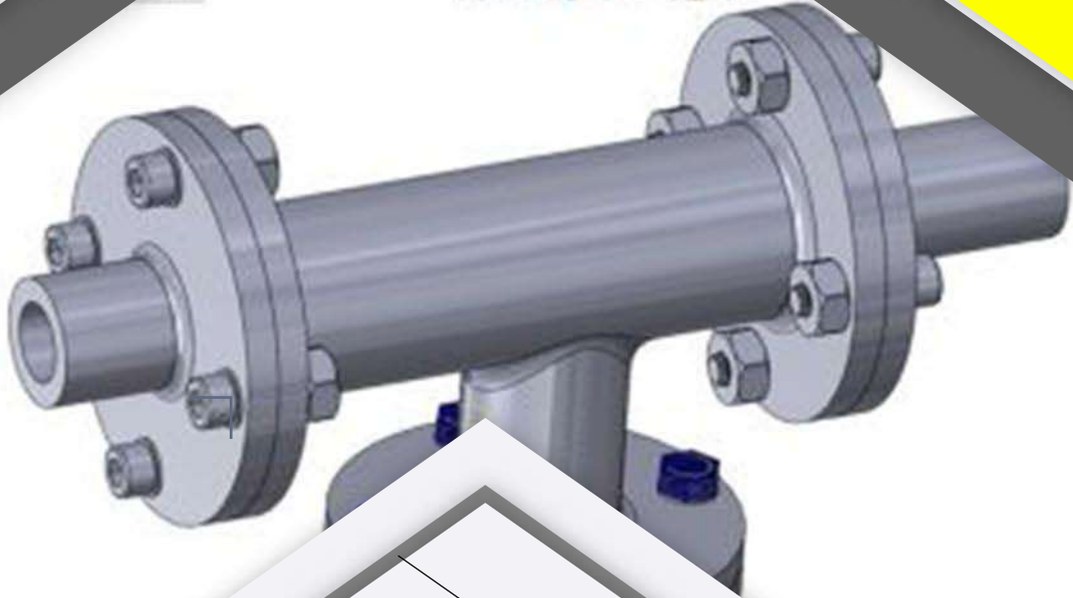


DAKIRA

علمٌ يُنتفعُ بهِ



Formation SolidWorks



www.dakiraa.com

- Introduction à l'interface et à l'esquisse 2D et 3D

*Les options de réglage du système et du document de travail.

- Terminologie.
- Géométries de référence, plans, axes, vues standard et isométrique.
- Création et techniques d'esquisses.
- La cotation d'esquisses.
- Exercices

- Fonction de révolution et de balayage

- Analyse de la géométrie de la pièce à modélisée
- Fonction de révolution
- Notion de volumes à corps multiples
- Fonction balayage
- Application d'un matériau
- Les propriétés de masse
- Les propriétés de fichiers
- Exercices

- Créer et modifier un assemblage 3D

- Insertion de pièces dans un assemblage.
- Déplacement, rotation des composants et contraintes de positionnement dans l'assemblage.
- Création de pièces et édition des composants de l'assemblage.
- Détection des interférences.
- Création et utilisation des éclatés.
- Analyse de l'arbre de création dans les assemblages.

Exercices

- Mise en plan

- Création et modification de mise en plan 2D avec deux feuilles.
- Création de vues standards, projetées, en coupe et des vues de sections.
- Insérer des cotes pour la pièce et l'assemblage.
- Savoir coter un dessin aux normes.
- Mise en place des données de nomenclature et cartouche.
- Personnalisation des cadres/des cartouches.

Exercice

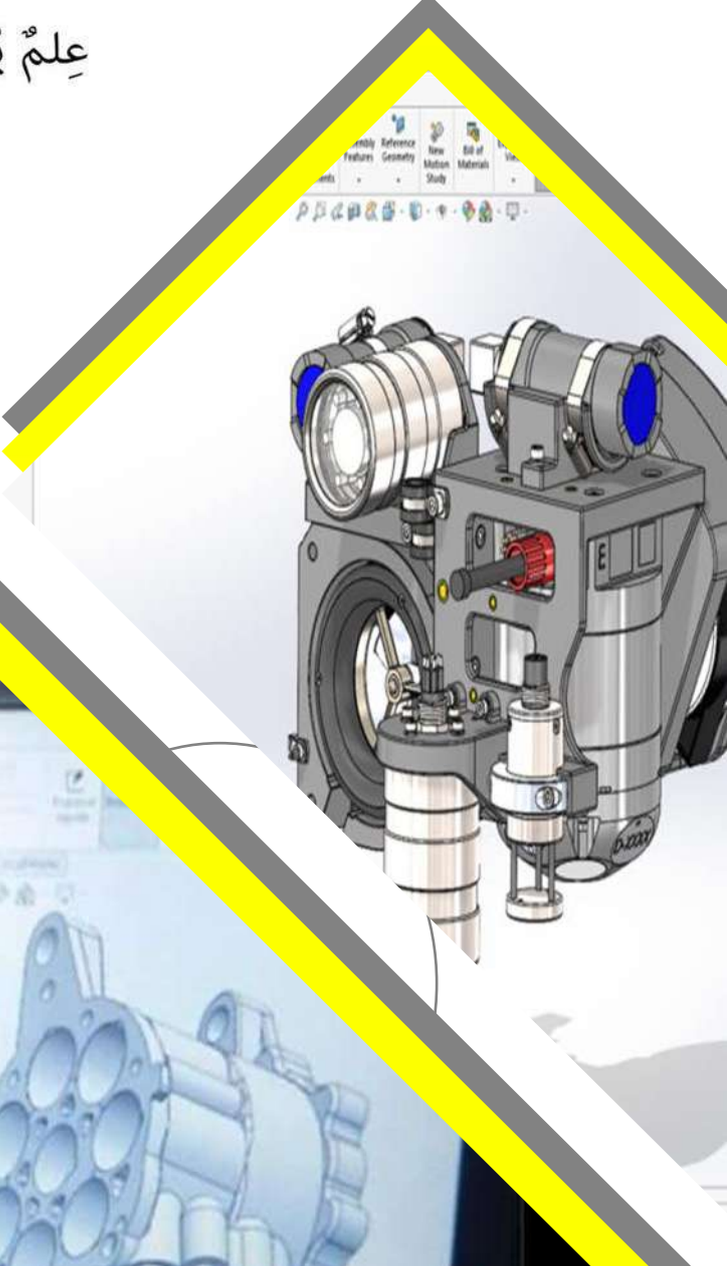
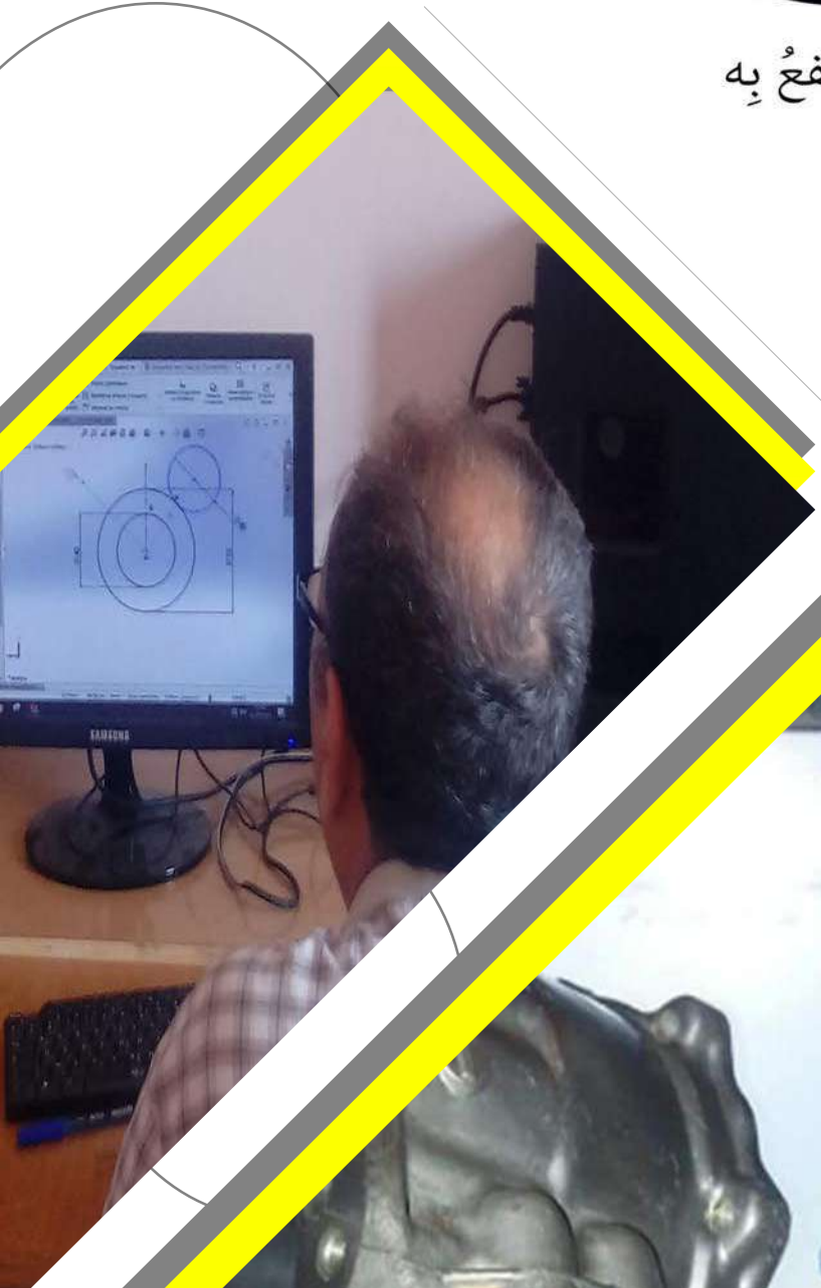
Création d'une vue d'ensemble et d'une vue éclatée.

- Travaux pratiques

Exercice

DAKIRA

عِلْمٌ يُنْتَفَعُ بِهِ





عِلْمٌ يَنْتَفَعُ بِهِ

www.dakiraa.com



Hai Gaaloul section 02 C : Bordj El Bahri, Alger



0699 501 152

0557 257 955



WhatsApp: +213792551302



YouTube: DAKIRA



Facebook: @dakira.elt / @horri.elt



Instagram : Dakira_ formations



LinkedIn : Dakira formations



Telegram : Dakira Formations



Application Dakira 1.0 sur Google