# Principes généraux d'une esquisse sur un logiciel de CMAO

Choses à savoir avant de créer une esquisse sur un logiciel deConception Mécanique Assistée par Ordinateur (CMAO)

Difficulté Très facile

① Durée 15 minute(s)

Catégories Art

① Coût 0 EUR (€)

#### **Sommaire**

Étape 1 - On ne peut créer une esquisse que sur un plan/une surface

Étape 2 - L'esquisse doit être entièrement contrainte

Étape 3 - Utilisation d'éléments existants

Commentaires

Matériaux **Outils** 

### Étape 1 - On ne peut créer une esquisse que sur un plan/une surface

Il existe d'abord les plans du repère initial.

Mais il est peut-être nécessaire de créer un plan

## Étape 2 - L'esquisse doit être entièrement contrainte

Afin d'être certain d'avoir paramétré entièrement les forme de l'esquisse, celle doit être entièrement contrainte. Pour cela, il faut utiliser des contraintes

# Étape 3 - Utilisation d'éléments existants