A. Geometric Benchmarking Model

Choisir/Concevoir une modèle comparative geometrique

Etablissement de familles d'opérations en faisant le lien avec les types de précision dimensionelle

B. Design of Experiments

d'expériences en sélectionnant des facteurs de contrôle Sélectionner les niveaux de chque facteur de contrôle en fonction de la littérature

Chosir un plan

C. Fabrication

Fabriquer les modèles géometriques selon

les conditions du plan

d'expériences

. Prendre de mesures détaillées des modèles fabriques.

Determination des

D. Results

probabilités de chaque type de précision dimensionnelle. Calcule de l'indice international standard

de tolerance (IT)

Détermination de la fréquence des facteurs de contrôle à travers de l'estimateur RMSD.

Hierarchisation des facteurs de contrôle