

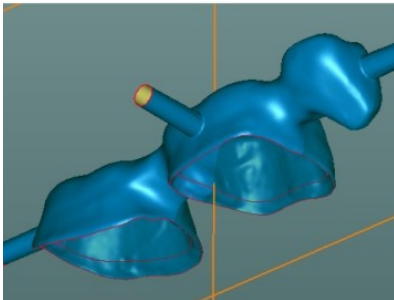
# Conception des infrastructures - Métallurgie et CAO

Avec Yves Mahiat

Formation sur 2 journées

## Partie théorique:

- \* Analyse des forces occlusales et leur dynamique
- \* Comportement mécanique des matériaux
- \* Réalisation d'infrastructures unitaires
- \* Réalisation des éléments piliers de bridge
- \* Architecture de la proximité gingivale
- \* Evaluation et dessin des travées
- \* Forme et réalisation des connexions



## Partie pratique:

- \* Préparation des dies
  - \* Réalisation d'une maquette de bridge 4 éléments.
  - \* Positionnement des tiges d'alimentations, de coulées, des chambres de dégazage et des refroidisseurs.
  - \* Mise en revêtement
  - \* Coulée, grattage et finition
- 
- \* Conception d'un bridge 3 éléments par **CAO**