

# Prothèse implantaire - Alliage et Céramique

Zircone, e-max et Céramo-Métal

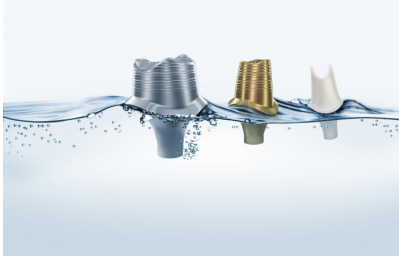
Avec Yves Mahiat et Gilles Promsy

Formation sur 3 modules de 2 jours

## Module 1:

Ce premier module répond aux difficultés classiques rencontrées lors de l'élaboration d'une prothèse sur implant. Toutes les étapes sont détaillées par un diaporama précis avant la mise en œuvre de chaque pièce prothétique métallique et zircone.

Réalisation en cire photo polymérisable sur base calcinable: Sur 21 chape transvissée puis coulée en métal. Sur 22, coulée d'un pilier métallique. Sur 23 préparation d'un pilier destiné à être usiné en zircone (Atlantis). Sur 24, usinage d'un pilier en titane ajustage axial, vertical et réalisation de la limite cervicale.



## Module 2:

Ce second module est consacré à l'élaboration des infrastructures par la technique conventionnelle des cires à sculpter et par CAO. Toutes les étapes sont détaillées par un diaporama précis avant la mise en œuvre de chaque pièce prothétique.

- Réalisation d'une chape pressée e-max sur 22.
- Réalisation d'une chape par CAO Lava destinée à être usinée en zircone sur 23.
- Réalisation d'une chape en cire sur 24 et coulée de la chape en métal.
- Préparation des infrastructures pour recevoir les cosmétiques de recouvrement.

## Module 3:

Montage des cosmétiques sur les infrastructures métalliques, zircone et disilicate.