

## LES ARTIFICES MÉCANIQUES DE LA LEVÉE DE SUPRACLUSIE CONTRÔLE DU TORQUE ANTÉRIEUR

### Moniteurs



Dr David BARSE



Dr Dominique ALLASIO

### Instructeurs



Dr Jean FLOUR



Dr Jean-Pierre JAGUT



Dr Jean-Paul RINGARD



**TRAVAUX PRATIQUES**

### Programme

#### LES ARTIFICES MÉCANIQUES DE LA LEVÉE DE SUPRACLUSIE ET DU CONTRÔLE DU TORQUE ANTÉRIEUR

Cette formation est un atelier de **révisions des notions abordées**, parfois trop rapidement **au cours des huit CAS TYPES**. Elle est consacrée à l'approfondissement manuel des outils indispensables à la gestion du secteur antérieur, en cours et en finition de construction d'arcade.

Les participants seront encadrés, en enseignement personnalisé, pendant toute la durée du cours par l'équipe du CETO :

La levée de la supraclusie et le contrôle du torque :

- Par arcs d'alignement-nivellement, en normodivergence.
- Par arcs à courbe d'arcade, en normo divergence.
- Par arcs à boucles de contrôle de torque.
- Par arcs de base, en hypodivergence.

L'exigence de cet enseignement limite la participation à **32 étudiants**, répartis en 4 groupes. La validation des inscriptions s'effectuera par ordre chronologique de réception, dans la limite des places disponibles.