

CHRONOLOGIE POUR REALISATION D'UN STELLITE

- 1)- Lecture de la fiche prescription : **10mn**
 - 2)- Tracé de la maquette et repérage des dents supports : **15mn**
 - 3)- Paralléliser : tracé ligne guide
: mise en dépouille
: tracé du crochet **30mn**
 - 4)- Préparation du duplicatât : Gel ou Silicone **40mn**
 - 5)- Taille du modèle en revêtement et déshydratation + refroidissement **45mn**
 - 6)- Maquettée et tige de coulée **1h**
 - 7)- Mise en cylindre + attente d'expansion de prise du revêtement **40mn**
 - 8)- Mise au four + coulée **2h30**
 - 9)- Refroidissement du cylindre **30mn**
 - 10)- Démoulage + sablage **20mn**
 - 11)- Coupe des tige de coulée + ajustage **40mn**
 - 12)- Bain électrolytique **20mn**
 - 13)- Polissage et finition **1h**
- total chronologie **9h 30mn**

examen BAC-PRO
module stellites : **12 heures**