

Découverte de la CAO

Par le groupe de seconde BAC PRO Prothèse Dentaire



Laboratoire PHOCERAM

Monsieur Arnaud Hervé nous a accueilli chaleureusement, afin de nous faire partager son expérience et nous faire découvrir la confection assistée par ordinateur (CAO).

Monsieur A.H nous a fait des démonstrations, ce qui a attiré tout le groupe autour de son poste de travail. Il nous a rappelé à quel point il est très important de connaître la morphologie avant de pratiquer la CAO.

Il a commencé par scanner les modèles en plâtre puis grâce au logiciel, il a pu modéliser des inlay core et des chapes sur implant qui seront fabriqués aux États-Unis dans l'entreprise Nobel.

Il faudra 72 heures pour concevoir et recevoir le travail. Le prothésiste pourra prendre la relève et monter sa céramique.

**Nous tenons à remercier monsieur Arnaud pour l'après-midi qu'il nous a accordé et les nombreuses informations qui nous ont éclairé lors de cette journée découverte.
Ce fut enrichissant et intéressant de percevoir une nouvelle méthode de travail.**



Monsieur Arnaud Hervé a plus de 35 ans d'expérience, passionné par la diversité du métier (esthétique, variation des matériaux, technologies...).

Il passe de longues journées dans son laboratoire. Il est très minutieux respecte les matériaux et préfère travailler seul. Il s'occupe même de faire ses courses pour ses clients.

Sa clientèle de dentiste lui fait fabriquer beaucoup de prothèse fixée et peu de mobile.

Il travaille aussi avec un implantologue, c'est une raison pour laquelle il a décidé d'investir dans la CAO afin d'avoir une meilleure précision dans son travail.