

Conception de modèles BUCCO-Train sur mesure pour une formation d'implantologie



CHIFFRES CLÉS

38 modèles

BUCCO-Train sur mesure

100+ utilisateurs

convaincus des modèles BUCCO-Train

30+ nouvelles unités

en cours de conception

CONTEXTE

PACT Implant est une formation **théorique, pratique & clinique** qui propose un coaching personnalisé en implantologie orale. Elle a permis à huit promotions de praticiens d'intégrer l'implantologie au sein de leur exercice.

CHALLENGE

PACT Implant n'était pas satisfait de l'utilisation des pièces animales pour ses formations. Il recherchait des modèles de simulation plus conformes à la réalité. La fabrication additive permet de répondre à ce besoin d'**innovation technologique**.

OBJECTIF

Faciliter et diversifier la formation en utilisant un modèle de travail **unique** à un **prix abordable**. Reproduire toutes les situations cliniques nécessaires à l'apprentissage de l'implantologie.

SOLUTION

BONE 3D fournit **38 modèles** maxillaires sur mesure, déclinés à partir d'un modèle catalogue pour l'entraînement à la pose de 6 implants. Ces modèles multimatières reproduisent avec grande précision chaque partie anatomique de la zone d'intérêt.

RÉSULTATS

En personnalisant son modèle de formation, PACT Implant valorise davantage la **qualité** de sa formation, et se démarque de la concurrence. La **flexibilité** de l'impression 3D permet de **produire en dernière minute** des modèles supplémentaires en cas de besoin.



La qualité de la formation a été renforcée. La réussite de ce projet nous a donné envie de coconcevoir avec BONE 3D de nouveaux simulateurs pluridisciplinaires dans un univers très réaliste.

Jacques Attias, docteur en chirurgie dentaire

