



# Conception et production de modèle anatomique de stomie en 3D dans le cadre d'une formation continue

## ROI

### 1 nouvelle offre

de formation à distance créée

### 1<sup>re</sup> réalisation

en France

### 100% des étudiants

convaincus par la simulation

## CONTEXTE

L'**ESFORD** est un centre de formation continue professionnelle. C'est une école de Stomathérapie devenue la référence dans ce domaine. L'**ESFORD** propose un panel de formations dans toutes les spécificités du secteur de la santé.

## CHALLENGE

La formation en stomathérapie est constituée d'exercices pratiques. La crise sanitaire a contraint l'**ESFORD** à adapter les cours en format à distance. BONE 3D a été sollicité pour aider à l'adaptation.

## OBJECTIF

L'objectif de l'**ESFORD** était de poursuivre sa formation sans perdre en **qualité d'apprentissage** grâce à un entraînement sur des reproductions **réalistes**.

## SOLUTION

BONE3D a développé un modèle de stomie en silicone réaliste en termes de taille et de dureté. Présent dans une box envoyée aux étudiants, ce modèle permet l'entraînement à la réalisation du soin par les élèves dans le cadre d'un scénario de simulation précis.

## RÉSULTATS

La formation a été maintenue et l'entraînement sur simulateur a été pleinement plébiscité par les étudiants. L'**ESFORD** a décidé de créer une nouvelle offre de formation totalement à distance, et peut cibler un plus grand nombre d'étudiants.



Le recours à la conception et l'impression 3D de stomies a été une pleine réussite. C'est un excellent moyen de nous différencier des autres offres de formation.

*Jacqueline Rosas, Directrice de l'ESFORD*



**NOUS FORMONS CEUX QUI SOIGNENT**